



SCHILL

connecting professionals



Katalog Industrie
2022 / 4

Folgen Sie uns auf



@schillkabeltrommeln



schilltrommeln



Schill Kabeltrommeln



schill_gmbh



@schill_gmbh

Die richtige Kabeltrommel für Profis.

Überall, wo mit Kabel, Leitungen oder Schläuchen gearbeitet wird, gehören Kabeltrommeln dazu. Ob bei Arbeiten im Haushalt, im Handwerk, in der Industrie, bei Fernseh- und Rundfunksendern oder bei Veranstaltungen; Schill bietet für jeden Einsatzzweck leistungsstarke Produkte, die überzeugen.

Die Schill GmbH & Co. KG aus Baden-Württemberg stellt seit 1948 Kabeltrommeln und -aufroller in Familiendition her. Das zukunftsorientierte Mittelstandunternehmen produziert individuelle Lösungen, aber auch Standardsysteme: Stabile Kunststoffkabelboxen für den Hausgebrauch, robuste Kabeltrommeln aus Spezialgummi oder Stahlblech für den Bau sowie motorisierte Einbaukabeltrommeln für Fernsehübertragungswagen; Schills Produktpalette erfüllt die unterschiedlichsten Bedürfnisse – bis hin zum schwenkbaren Federzug- oder Schlauchaufroller, sowie Lösungen für das Laden von Elektrofahrzeugen.

Kunden und Partnern aus den Branchen Audio-Video, Broadcast, eMobility, Handwerk und Industrie bietet Schill innovative Systeme. Verbesserung, Weiterentwicklung und regelmäßige Kontrolle der Kabeltrommeln und -aufroller gewährleisten die stets hohe Qualität; immer unter Einhaltung aktueller internationaler Normen wie die DIN EN ISO 9001:2015.

Darüber hinaus entsprechen viele Kabeltrommeln von Schill den Anforderungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV; DGUV Info 203-006 (BGI 608) und DGUV Info 203-005 (BGI 600 Kategorie K2).

Unternehmenssitz und Verwaltung der Schill GmbH & Co. KG sind in Fellbach bei Stuttgart. Die Produktion befindet sich seit 1968 in Laichingen auf der schwäbischen Alb. Das Unternehmen wird heute in dritter Generation von Ingo Schill geführt und beschäftigt mehr als 60 Mitarbeiter, die sich durch Kompetenz und langjähriges Know-how auszeichnen.

So hat sich Schill mittlerweile als feste Größe auf dem internationalen Weltmarkt etabliert.



Verwaltung

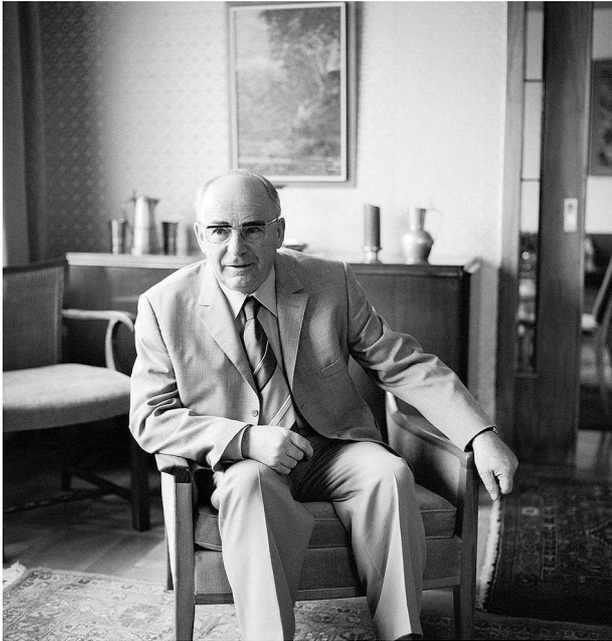
Schill GmbH & Co. KG
Bruckstraße 44
D-70734 Fellbach
Tel.: +49 (0)711 578807-0
Fax: +49 (0)711 578807-44



Produktion

Schill GmbH & Co. KG
Hirschstraße 81
D-89150 Laichingen
Tel.: +49 (0)7333 9648-0
Fax: +49 (0)7333 9648-44

Das Unternehmen mit Tradition

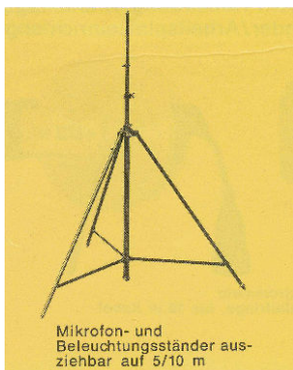


Der Unternehmensgründer: Otto Schill

Als ein Unternehmen mit großer Tradition, welches seit über einem halben Jahrhundert für Qualität und solide Handwerkskunst steht, bietet die Firma Schill seit über 70 Jahren innovative Produkte, die mit großer Sorgfalt und modernster Produktionstechnik den Anspruch verfolgt, stets das Beste für seine Kunden zu produzieren. Innovationen in Anwendbarkeit und Technik setzen immer wieder neue Maßstäbe und tragen dazu bei, die Produkte ständig weiter zu verbessern und aufs Neue zu entwickeln. So wurde aus einer revolutionierenden Idee des Firmengründers Otto Schill – mit großem Weitblick, Liebe und Leidenschaft – der Weg für ein unverzichtbares Produkt der Menschheit geschaffen.

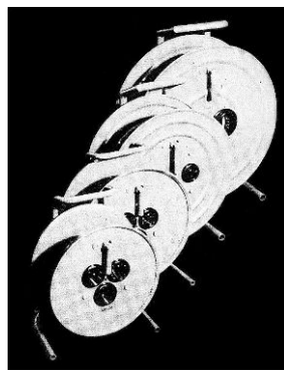
1940

Mit der Herstellung von Rundfunkzubehör wie Spezial-Kabeltrommeln, Regieständern und Mikrofonstativen legt der Ingenieur Otto Schill den Grundstein für eine beeindruckende Erfolgsgeschichte des Traditionsunternehmens.



1950

Die Firma expandiert und wächst unaufhaltsam durch sehr innovative Erfindungen wie z.B. der tragbaren Kabeltrommel aus Stahlblech.



1960

Eine Kabelbox mit zehn Metern Kabel und Zweifach-Steckdose erleichtert den zunehmenden Einsatz von Elektrogeräten in Haushalten. Im Jahr 1967 präsentiert die Firma die erste Federzugtrommel.



1970

Otto Schill erfindet die erste voll isolierte Kabeltrommel aus Kunststoff. Der Bereich Kabelboxen wird um die neuartige Leuchtenbox erweitert. Schill bildet im Jahr 1970 den ersten Azubi im Werkzeugbau am Standort Laichingen aus.



Das Unternehmen mit Tradition

In 3. Generation

Die Brüder Ingo und Gerrit Schill leiteten knapp zwei Jahrzehnte gemeinsam die Geschicke der Firma Schill.

Ende 2018 beendete Gerrit Schill seine Tätigkeit als Geschäftsführer. Ingo Schill übernimmt im Jahr 2019 die alleinige Geschäftsleitung.

Heute beschäftigt das Unternehmen mehr als 60 Mitarbeiter und ist längst zu einer festen Größe im internationalen Weltmarkt geworden.



Geschäftsführer Ingo Schill

1980

Das Unternehmen bringt die bisher größte Kunststoff-Kabeltrommel, die je produziert wurde, auf den Markt. Dank ihres großen Kern-durchmessers lässt sie sich mit den verschiedensten Steckdosenkombinationen, Fi-Schaltern und Sicherungsautomaten bestücken.



1990

Nach dem Tod des Seniorchefs führt der Sohn des Familienunternehmens das Lebenswerk des Otto Schill weiter. Immo Schill entscheidet sich für die Einführung eines Qualitätsmanagement-Systems.



2000

Die Söhne von Immo Schill, Ingo und Gerrit, treten als weitere Geschäftsführer in die Schill GmbH & Co. KG ein und werden kurze Zeit später Gesellschafter. Der Kundenkreis der Firma erweitert sich im Bereich Rundfunk, TV und Video stetig und es wird mehr und mehr auch nach Übersee exportiert.

2008 wird Schill am Standort Fellbach Ausbildungsbetrieb für kaufmännische Berufe.



2010

Ende 2010 scheidet Immo Schill aus der Geschäftsführung aus. 2017 bringt Schill die erste, vollständig wasserdichte Kabeltrommel GT 310.WS3-IP67 auf den Markt.

Ein Jahr später werden verschiedene FT-Aufroller mit LAN Kabel vorgestellt.

Ende 2018 beendet Gerrit Schill seine Tätigkeit als Geschäftsführer und Ingo Schill übernimmt die alleinige Geschäftsleitung.



Aufbau der Artikelbezeichnung:

Beispiel: Handwerk

GT 310.MD4L.40PU315



1 2 3 4 5 6 7 8

1 Trommelart

Spezialgummi-Kabeltrommel

2 ca. Trommeldurchmesser in mm

310

3 Steckdosenbestückung

4 Maschinensteckdosen 2-polig+E, 16A, 230V

4 Sonstige Bestückung

Spannungsanzeige

5 Kabellänge in m

40

6 Kabelart

H07BQ-F

7 Adernanzahl

3-adrig

8 Kabelquerschnitt in mm

1,5

Beispiel: Industrie

FT 260.0308.S316



1 2 3 4 5

1 Trommelart

Kabel-Aufroller mit Federzug

2 ca. Durchmesser Gehäuse in mm

260

3 Anzahl der Schleifringpole

3-poliger Schleifring

4 Kabellänge in m

8

5 Steckverbindung

3-polige 16A Steckverbindung

Beispiel: Audio / Video

GT 310.S0



1 2 3

1 Trommelart

Spezialgummi-Kabeltrommel

2 ca. Trommeldurchmesser in mm

310

3 Bestückung

ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung

Beispiel: Broadcast

PL 450.250.300



1 2 3 4

1 Trommelart

Kamera-Kabeltrommel

2 ca. Scheibendurchmesser in mm

450

3 ca. Trommeldurchmesser in mm

250

4 Kernbreite in mm

300

Bezeichnungen

Kabelbezeichnungen

KK	H05VV-F / Kunststoff-Kabel / geeignet für den Innenbereich
KG	H05RR-F / Gummi-Kabel / geeignet für den Innenbereich
KS	H07RN-F / schwere Gummischlauchleitung / geeignet für den Außenbereich
PU	H07BQ-F / PUR-Leitung H07BQ-F (Standardfarbe gelb; alternativ orange) / geeignet für den Außenbereich / Kabelbedruckung möglich

Trommelart

ALD	Seilzug-Kabeltrommel aus Polycarbonat	Practical Line
ALM	Motorbetriebene Kabeltrommel aus Polycarbonat	Practical Line
BA	Federzug zur Gewichtsausgleichung	Dispensor Line
EFT	Einbau-Kabelaufroller mit Federzug aus Kunststoff	Flex Line
EST	Einbau-Schlauchaufroller mit Federzug aus Kunststoff	Air Flex Line
FT	Kabelaufroller mit Federzug aus Kunststoff oder Stahlblech	Flex Line
FTE	Kabel-/Federzugaufroller für Erdungszwecke aus Kunststoff	Flex Line
GT	Spezialgummi-Kabeltrommel	Professional Line
HT	Stahlblech-Kabeltrommel	Classic Line
IT	Kunststoff-Kabeltrommel	Base Line
IPL	Motorbetriebene Trommelanlage aus Polycarbonat	Individual Line
KB	Kabelbox aus Kunststoff	Home Line
MPL	Motorbetriebene Trommelanlage aus Stahlrohr	Camera Line
PL	Kamera-Kabeltrommel aus Polycarbonat oder Aluminium	Camera Line
PLG	Seilzug-Kabeltrommel aus Polycarbonat	Camera Line
SK	Bühnen-Kabeltrommel aus Stahlblech	Stage Line
SL	Bühnen-Kabeltrommel aus Polycarbonat	Stage Line
ST	Schlauchaufroller mit Federzug aus Kunststoff oder Stahlblech	Air Flex Line
VL	Verlängerungsleitung	Extension Line

Steckdosenbezeichnungen

B	Belgisch / Französische Ausführung
BS	Steckdose British Standard
C316	CEE 3x16A / 2-polig+E, 16A, 230V
C516	CEE 5x16A / 4-polig+E, 16A, 400V
C532	CEE 5x32A / 4-polig+E, 32A, 400V
CW	Druckwasserdichte CEE-Steckdose
MD	Maschinensteckdose mit Klappdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V
MD4L	Maschinensteckdose mit Klappdeckel und Signalleuchte (L) / 2-polig+E, 16A, 230V
MD4K	Maschinensteckdose mit Kindersicherung (K) / 2-polig+E, 16A, 230V
S	Offene Schutzkontakt-Steckdose / 2-polig+E, 16A, 230V / nur zur Benutzung in trockenen Räumen
TS	Schutzkontaktsteckdose mit Tropfwasserdeckel / 2-polig+E, 16A, 230V
WS	Druckwasserdichte Schutzkontakt-Steckdose / 2-polig+E, 16A, 230V
Z-Steckverb.	Steckverbindungen zur Montage an Kabelaufroller

Unbestückte Trommeln

Offen	ohne Steckdosen / ohne Kombinationsabdeckung
S0	ohne Steckdosen / mit Blindabdeckung zur Selbstbestückung / teilweise mit durchgehender Frontscheibe
RM	ohne Steckdosen / mit Hilfsspule
MFK	ohne Steckdosen / mit Multifunktionsklappe
RMFK	ohne Steckdosen / mit Multifunktionsklappe und Hilfsspule
MS	ohne Steckdosen / mit Schleifring

Langjähriger Ersatzteil-Service

Sie benötigen ein Ersatzteil? Bei Schill erhalten Sie fast alle Komponenten der Produkte als Ersatzteil. Das Vertriebsteam freut sich über Ihre Anfrage unter vertrieb@schill.de.

Sonstige Bezeichnungen

AD KOMB	Steckdoseneinsatz ohne Steckdosen
Fahrenheit	Transport-Fahrenheit
FI	Mit FI-Schutzschalter
FST	Fahrständer
KOMB	Kombinationsabdeckung mit Steckdosen
LED	Mit verbauter LED-Leuchte
PRCD-S	Mit Personenschutzschalter
TW	Transportwagen für SK's

Sonderanfertigung

Ihre Kabeltrommel ist nicht dabei? Bitte wenden Sie sich für Sonderanfertigungen an das Vertriebsteam unter vertrieb@schill.de.

Sonderfarben

Auf Anfrage erhalten Sie alle Kabeltrommeln gegen einen Aufpreis auch in anderen Farben. Bitte kontaktieren Sie dazu ebenfalls das Vertriebsteam unter vertrieb@schill.de.

Hinweis : Alle in diesem Katalog enthaltenen technischen Angaben, Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Erläuterung der Symbole und Kurzbezeichnungen für SCHILL-Modellreihen

Kabelqualitäten

H05VV-F 3G1,5



1 2 3 4 5 6 7 8

1 Bestimmung

H = harmonisierte Leitung

2 Nennspannung V

05 = 300/500 V

07 = 450/750 V

3 Isolierhüllen

V = PVC

R = Natur- oder Synthetik- Kautschuk

B = Synthetik-Kautschuk

4 Mantel

V = PVC

R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk

N = Neopren-Kautschuk

Q = Polyurethan

5 Leiterart

F = feindrätig für bewegliche Leitungen

6 Adernanzahl

7 Schutzleiter

G = mit grün-gelber Ader

8 Leiterquerschnitt

Schill Kabelbezeichnungen

KK = H05VV-F

KG = H05RR-F

KS = H07RN-F

PU = H07BQ-F

(Bei PU-Kabel Standardfarbe gelb, Kabelbedruckung möglich)

Leistungsarten

H05VV-F: Standard-Ausführung für normale Belastung. Geeignet für den Innenbereich.

H05RR-F: Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung leichter mechanischer Beanspruchung unterliegt. Geeignet für den Innenbereich und kurzfristig im Freien.

H07RN-F: Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung mittlerer mechanischer Beanspruchung unterliegt z. B. für Geräte gewerblicher und landwirtschaftlicher Werkstätten. Geeignet in trockenen, feuchten oder nassen Räumen und für den ständigen Einsatz im Freien

H07BQ-F: Geeignet zum Anschluss von Geräten bei denen die Leitung mittlerer mechanischer Beanspruchung unterliegt und zum Anschluss von z. B. gewerblichen oder landwirtschaftlichen Geräten. Geeignet für die ständige Verwendung im Freien.

Schutzarten

1. Kennziffer - Schutz gegen Fremdkörper

IP0X	IP1X	IP2X	IP3X	IP4X	IP5X	IP6X
nicht geschützt	geschützt gegen feste Fremdkörper > 50 mm	geschützt gegen feste Fremdkörper >12,5 mm	geschützt gegen feste Fremdkörper >2,5mm	geschützt gegen feste Fremdkörper >1mm	geschützt gegen Staub	dicht gegen Staub
						

Schutzarten

2. Kennziffer - Schutz gegen Wasser

IPX0	IPX1	IPX2	IPX3	IPX4	IPX5	IPX6	IPX7	IPX8
nicht geschützt	geschützt gegen senkrecht auftreffendes Tropfwasser	geschützt gegen schräg auftreffendes Tropfwasser	geschützt gegen Sprühwasser	geschützt gegen Spritzwasser	geschützt gegen Strahlwasser	geschützt gegen starkes Strahlwasser	geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen*	geschützt gegen dauerndes Untertauchen
								

*Bei GT 310.WS3-IP67: Bis maximal 1 Meter Wassertiefe und für maximal 30 Minuten (überprüft durch TÜV-Süd)

Zeichenerklärung

 Entspricht DGUV Info 203-006 und 203-005 ehemals BGI 608 und 600

 Mit Thermoschutz
Thermoschutz nach VDE

 Mit FI-Schutzschalter
Fehlerstrom-Schutzschalter

 Leertrommel
nur durch Elektrofachkraft anzuschließen

 Schutzkontakt-Steckdose
offen

 Maschinensteckdose
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 3x16A
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 5x16A
mit selbstschließendem Klappdeckel

 CEE-Dose 5x32A
mit selbstschließendem Klappdeckel

Schutzklassen

 I: Geschützt durch Schutzleiteranschluss, alle leitfähigen Teile sind mit dem Erdpotential verbunden.

 II: Schutzisolierung, verstärkte oder doppelte Isolierung des Netzstromkreis.



Bescheinigung
Nr. ET 21056
vom 22.10.2021

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des Zertifikatsinhabers: **Schill GmbH & Co. KG**
(Auftraggeber) **Hirschstrasse 81**
89150 Laichingen

Name und Anschrift des Herstellers: **Schill GmbH & Co. KG**
Hirschstrasse 81
89150 Laichingen

Produktbezeichnung: **Leitungsroller**

Typ: **GT 310...** (Varianten siehe Anlage)
IT 266... (Varianten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße Verwendung: **Zur Verwendung auf Bau- und Montagestellen**

Prüfgrundlage: **GS-ET-35** Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Leitungsrollern für Bau- und Montagestellen **2019-02**

Bemerkungen:

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 20 Absatz 3 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitige abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **30.06.2026**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Az: NP.010.07/19-257-VT01/Wld/Wi




Dipl.-Ing. Maite Gornicka
Leiter der Zertifizierungsstelle

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) e. V.
Spitzenverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften
und der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand
Vereinsregister-Nr. VR 751 B, Amtsgericht Charlottenburg

DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130 • 50968 Köln • Deutschland
Telefon +49 (0)221 3778-6301 • Telefax +49 (0)221 3778-6322

PZB04
07.21

Stromstärke: 10A	12
<i>Einbauten: Flachschleifring 3-polig</i>	12
<i>Einbauten: Flachschleifring 5-polig</i>	17
Stromstärke: 16A	19
<i>Einbauten: Flachschleifring 3-polig</i>	19
<i>Einbauten: Flachschleifring 5-polig</i>	21
<i>Einbauten: Flachschleifring 7-polig</i>	23
<i>Einbauten: Flachschleifring 10-polig</i>	25
<i>Einbauten: Flachschleifring 15-polig</i>	27
<i>Einbauten: Flachschleifring 20-polig</i>	28
Stromstärke: 25A	30
<i>Einbauten: Bürstenschleifring 3-polig</i>	30
<i>Einbauten: Bürstenschleifring 5-polig</i>	32
Stromstärke: 40A	34
<i>Einbauten: Bürstenschleifring 5-polig</i>	34
Bestückte Aufroller	36
<i>Einbauten: Steckvorrichtung</i>	36
<i>Einbauten: Erdungszangen</i>	39
Aufroller für Datennetze	40
Aufroller für Datenübertragung	41
Aufroller für eMobility	42
Aufroller für Signalübertragung	47
Schlauchaufroller	53
Federzüge	61
Zubehör	63
<i>Kabelaufroller</i>	63
<i>Schlauchaufroller</i>	65
Trommelmaße	67
Diagramme Federpakete	85

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 3-polig
Kunststoff

IP20

EFT 130



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- ohne Deckel für Anschlussgehäuse
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
681 00 303 000	EFT 130.3KK3075	IP20	3	H03VV-F 3G0,75	FT 150 Typ 1	230V~/10A	900W	1130W	0.80

IP20

EFT 130A



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- ohne Deckel für Anschlussgehäuse
- Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
681 01 303 000	EFT 130A.3KK3075	IP20	3	H03VV-F 3G0,75	FT 150 Typ 1	230V~/10A	900W	1130W	0.80

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 3-polig
Kunststoff

IP20

EFT 160



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
671 00 305 000	EFT 160.5KK3075	IP20	5	H03VV-F 3G0,75	FT 150 Typ 1	230V~/10A	690W	1130W	0.89
671 00 304 000	EFT 160.4KK310	IP20	4	H05VV-F 3G1,0	FT 150 Typ 1	230V~/10A	1150W	1880W	1.00

IP20

EFT 160A



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
671 01 305 000	EFT 160A.5KK3075	IP20	5	H03VV-F 3G0,75	FT 150 Typ 1	230V~/10A	690W	1880W	1.08
671 01 304 000	EFT 160A.4KK310	IP20	4	H05VV-F 3G1,0	FT 150 Typ 1	230V~/10A	1150W	1880W	1.00

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 3-polig
Kunststoff

IP20

EFT 265



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
661 00 308 000	EFT 265.0308	IP20	8	H05VV-F 3G1,5	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1800W	2300W	2.29

IP20

EFT 265A



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
661 01 308 000	EFT 265A.0308	IP20	8	H05VV-F 3G1,5	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1800W	2300W	2.90

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 3-polig
Kunststoff

IP20

FT 150



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
670 00 305 000	FT 150.5KK3075	IP20	5	H03VV-F 3G0,75	FT 150 Typ 1	230V~/10A	1000W	2300W	1.18
670 00 304 000	FT 150.4KK310	IP20	4	H05VV-F 3G1,0	FT 150 Typ 1	230V~/10A	1250W	2300W	1.35



IP20

FT 260



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 00 300 000	FT 260.0300				FT 260 Typ 2	230V~/10A			2.23
640 00 308 000	FT 260.0308	IP20	8	H05VV-F 3G1,5	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1560W	2300W	3.00
640 00 312 000	FT 260.0312	IP20	12	H05VV-F 3G1,0	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1000W	2300W	3.10

Stromstärke: 10A
Einbauten: Flachschleifring 3-polig
Material: Kunststoff



FT 350



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich
- abschaltbare Arretierung
- ohne Steckvorrichtung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 00 300 000	FT 350.0300				FT 350 Typ 1	230V~/10A			4,51
660 00 315 405	FT 350.0310-H07RN-3x2,5	IP20	10	H07RN-F 3G2,5	FT 350 Typ 1	230V~/10A	2300W	2300W	8,57
660 00 315 000	FT 350.0315	IP20	15	H07RN-F 3G1,5	FT 350 Typ 1	230V~/10A	1480W	2300W	7,85

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 5-polig
Kunststoff

IP20

EFT 265



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
661 00 505 000	EFT 265.0505	IP20	5	H05VV-F 5G1,5	FT 260 Typ 2	400V~/10A	5880W	6900W	2.98

IP20

EFT 265A



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- zum geschützten Einbau und Anbau
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Deckel für Anschlussgehäuse
- Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
661 01 505 000	EFT 265A.0505	IP20	5	H05VV-F 5G1,5	FT 260 Typ 2	400V~/10A	5880W	6900W	3.10

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

10A
Flachschleifring 5-polig
Kunststoff



FT 260



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 00 500 000	FT 260.0500				FT 260 Typ 2	400V~/10A			2.58
640 00 505 000	FT 260.0505	IP20	5	H05VV-F 5G1,5	FT 260 Typ 2	400V~/10A	5880W	6800W	2.80



FT 350



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- schwenkbare Wandhalterung
- abschaltbare Arretierung
- ohne Steckvorrichtung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 00 500 000	FT 350.0500				FT 350 Typ 1	400V~/10A			5.51
660 00 510 000	FT 350.0510	IP20	10	H07RN-F 5G1,5	FT 350 Typ 1	400V~/10A	4450W	6920W	8.05

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

16A
Flachschleifring 3-polig
Kunststoff



FT 038 ohne Thermoschalter



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- ohne Thermoschalter
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 31 300 000	FT 038.0300.16				FT 038 Typ 2	230V~/16A			9.12
620 31 320 000	FT 038.0320	IP44	20	H07RN-F 3G1,5	FT 038 Typ 2	230V~/16A	1260W	3010W	12.30

FT 038 mit Thermoschalter



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- Thermoschalter
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 31 325 000	FT 038.0325.16-25m3x1,0	IP44	25	H05BQ-F 3G1,0	FT 038 Typ 3	230V~/16A	880W	2090W	10.12
620 31 325 001	FT 038.0325.16-15m3x2,5	IP44	15	H07RN-F 3G2,5	FT 038 Typ 3	230V~/16A	2310W	3680W	12.27

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

16A
Flachschleifring 3-polig
Stahlblech



FT 046



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Arretierung
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 31 723 000	FT 046.0300.16				FT 046 Typ 3	230V~/16A			20.80
630 31 423 000	FT 046.0333	IP44	33	H07RN-F 3G1,5	FT 046 Typ 3	230V~/16A	800W	3600W	27.14
630 31 325 000	FT 046.0325.16	IP44	25	H07RN-F 3G2,5	FT 046 Typ 3	230V~/16A	2000W	3600W	29.33

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

16A
Flachschleifring 5-polig
Kunststoff



FT 038



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 32 500 000	FT 038.0500.16				FT 038 Typ 2	400V~/16A			8.42
620 32 515 000	FT 038.0515	IP44	15	H07RN-F 5G1,5	FT 038 Typ 2	400V~/16A	4450W	9090W	12.30
620 32 525 400	FT 038.0525.16	IP44	15	H07RN-F 5G2,5	FT 038 Typ 2	400V~/16A	9090W	11kW	14.32

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

16A
Flachschleifring 5-polig
Stahlblech



FT 046



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- Arretierung
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 32 753 000	FT 046.0500.16				FT 046 Typ 2	400V~/16A			21.50
630 32 525 000	FT 046.0525.16	IP44	25	H07RN-F 5G2,5	FT 046 Typ 2	400V~/16A	6930	11kW	33.33
630 32 453 000	FT 046.0530	IP44	30	H07RN-F 5G1,5	FT 046 Typ 2	400V~/16A	3800W	11kW	28.00

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

16A
Flachschleifring 7-polig
Kunststoff



FT 038



- 7-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- Kabel Ölflex Crane mit Tragorgan
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 33 715 900	FT 038.0700				FT 038 Typ 1	400V~/16A			10.00
620 33 715 000	FT 038.0715	IP44	15	Ölflex 7G1,5	FT 038 Typ 1	400V~/16A	5010W	6260W	15.06
620 33 715 400	FT 038.0715-7x2,5	IP44	15	Ölflex 7G2,5	FT 038 Typ 1	400V~/16A	4780W	7830W	17.06

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

16A
Flachschleifring 7-polig
Stahlblech



FT 046



- 7-poliger Flachschleifring 16A
- Arretierung
- Kabel Ölflex Crane mit Tragorgan
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 33 792 000	FT 046.0700.16				FT 046 Typ 1	400V~/16A			24.00
630 33 492 401	FT 046.0725-20m7G2,5	IP44	20	Ölflex 7G2,5	FT 046 Typ 1	400V~/16A	4500W	7380W	30.00
630 33 492 000	FT 046.0725	IP44	25	Ölflex 7G1,5	FT 046 Typ 1	400V~/16A	3800W	11kW	30.00

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

16A
Flachschleifring 10-polig
Kunststoff



FT 038



- 10-poligem Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- Kabel Ölflex Classic
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 10 000 000	FT 038.1000				FT 038 Typ 2	400V~/16A			11.00
620 10 010 000	FT 038.1010	IP44	10	Ölflex 10G1,5	FT 038 Typ 2	400V~/16A	3320W	5300W	13.68
620 10 015 000	FT 038.1015	IP44	15	Ölflex 10G1,5	FT 038 Typ 2	400V~/16A	3230W	5300W	14.68

Stromstärke: 16A
Einbauten: Flachschleifring 10-polig
Material: Stahlblech



FT 046



- 10-poliger Flachschleifring 16A
- Arretierung
- Kabel Ölflex Classic
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 10 000 400	FT 046.1000				FT 046 Typ 2	400V~/16A			20.00
630 20 025 400	FT 046.1020	IP44	20	Ölflex 10G1,5	FT 046 Typ 2	400V~/16A	3800W	11kW	20.00

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

16A
Flachschleifring 15-polig
Kunststoff



FT 038



- 15-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 15 000 000	FT 038.1500				FT 038 Typ 1	400V~/16A			12.00

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

16A
Flachschleifring 20-polig
Kunststoff



FT 038



- 20-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 20 000 000	FT 038.2000				FT 038 Typ 1	400V~/16A			18.51
620 20 015 000	FT 038.2015	IP44	15	Ölflex 20G1,0	FT 038 Typ 1	400V~/16A	1650W	2710W	17.51

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

16A
Flachschleifring 20-polig
Stahlblech

FT 046



- 20-poliger Flachschleifring 16A
- Arretierung
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 20 000 000	FT 046.2000				FT 046 Typ 2	400V~/16A			24.00
630 20 025 000	FT 046.2025	IP44	25	Ölflex 20G1,0	FT 046 Typ 2	400V~/16A	3800W	11kW	33.00

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

25A
Bürstenschleifring 3-polig
Kunststoff



FT 038



- für höhere Leistung
- 25A-Bürstenschleifring 3-polig
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
621 31 300 000	FT 038.0300.25				FT 038 Typ 2	230V~/25A			12.51
621 31 325 000	FT 038.0325.25	IP44	15	H07RN-F 3G2,5	FT 038 Typ 2	230V~/25A	3770 W	4710 W	16.13

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

25A
Bürstenschleifring 3-polig
Stahlblech



FT 046



- für höhere Leistung
- 25A-Bürstenschleifring 3-polig
- Arretierung und Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
631 31 300 000	FT 046.0300.25				FT 046 Typ 2	230V~/25A			22.33
631 31 325 000	FT 046.0325.25	IP44	25	H07RN-F 3G2,5	FT 046 Typ 2	230V~/25A	2870W	4710W	29.33

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

25A
Bürstenschleifring 5-polig
Kunststoff



FT 038



- für höhere Leistung
- 25A-Bürstenschleifring 5-polig
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
621 32 500 000	FT 038.0500.25				FT 038 Typ 1	400V~/25A			13.30
621 32 525 000	FT 038.0525.25	IP44	15	H07RN-F 5G2,5	FT 038 Typ 1	400V~/25A	9090W	11,3kW	18.00

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

25A
Bürstenschleifring 5-polig
Stahlblech



FT 046



- für höhere Leistung
- 25A-Bürstenschleifring 5-polig
- Arretierung und Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
631 32 500 000	FT 046.0500.25				FT 046 Typ 2	400V~/25A			24.33
631 32 525 000	FT 046.0525.25	IP44	25	H07RN-F 5G2,5	FT 046 Typ 2	400V~/25A	4000W	11kW	33.33

Stromstärke:
Einbauen:
Material:

40A
Bürstenschleifring 5-polig
Kunststoff



FT 038 Deckenhalterung



- für höhere Leistung
- 40A-Bürstenschleifring 5-polig
- abschaltbare Arretierung
- drehbare Deckenhalterung zur Deckenmontage

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
622 32 500 000	FT 038.0500.40-DB				FT 038 Typ 1	400V~/40A			14.96
622 32 515 401	FT 038.0515.40-10m5x6-DB	IP44	10	H07RN-F 5G6,0	FT 038 Typ 1	400V~/40A	17,2kW	21,5kW	21.34
622 32 515 000	FT 038.0515.40-DB	IP44	15	H07RN-F 5G4,0	FT 038 Typ 1	400V~/40A	8660W	14,2kW	19.16



FT 038 Wandhalterung



- für höhere Leistung
- 40A-Bürstenschleifring 5-polig
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung zur Wandmontage

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
622 32 500 001	FT 038.0500.40-WB				FT 038 Typ 1	400V~/40A			14.96
622 32 515 404	FT 038.0515.40-10m5x6-WB	IP44	10	H07RN-F 5G6,0	FT 038 Typ 1	400V~/40A	17,2kW	21,5kW	21.34
622 32 515 001	FT 038.0515.40-WB	IP44	15	H07RN-F 5G4,0	FT 038 Typ 1	400V~/40A	8660W	14,2kW	21.34

Stromstärke:
Einbauten:
Material:

40A
Bürstenschleifring 5-polig
Stahlblech



FT 046



- für höhere Leistung
- 40A-Bürstenschleifring 5-polig
- Arretierung und Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
632 32 500 000	FT 046.0500.40				FT 046 Typ 1	400V~/40A			27.02
632 32 520 400	FT 046.0520.40-15m 5x6+Arretierung	IP44	15	H07RN-F 5G6,0	FT 046 Typ 1	400V~/40A	6500W	22kW	36.33
632 32 520 000	FT 046.0520.40	IP44	20	H07RN-F 5G4,0	FT 046 Typ 1	400V~/40A	11,3kW	14,2kW	36.33
632 32 525 000	FT 046.0525.40-5x4	IP44	25	H07RN-F 5G4	FT 046 Typ 1	400V~/40A	8660W	14,2kW	35.00

IP20

FT 150



- 3-poliger Flachschleifring 10A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung
- Schutzkontakt-Gummikupplung am Auszugskabel
- Schutzkontakt-Winkelstecker an 1,5m Anschlusskabel

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
670 10 304 000	FT 150.4KK310.S316	IP20	4	H05VV-F 3G1,0	FT 150 Typ 1	230V~/10A	1250W	2300W	1.67

IP20

FT 260



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung
- Schutzkontakt-Gummikupplung am Auszugskabel
- Schutzkontakt-Winkelstecker an 1,5m Anschlusskabel

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 10 308 000	FT 260.0308.S316	IP20	8	H05VV-F 3G1,5	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1560W	2300W	3.66
640 10 312 000	FT 260.0312.S316	IP20	12	H05VV-F 3G1,0	FT 260 Typ 2	230V~/10A	1000W	2300W	3.82

IP20

FT 260.0305-Würfel MD4



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- Universalhalter für Decken- bzw. Wandmontage
- abschaltbare Arretierung
- 2 Kabelstopper
- Energiewürfel 4 Schuko-Steckdosen

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 00 305 500	FT 260.0305-Würfel MD4	IP20	5	H05VV-F 3G2,5	FT 260 Typ 1	230V~/10A	1800W	2300W	3.00

IP20

FT 350.0315.S316



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- Sicherungsanschlussklemme mit Glaskolbensicherung 10A
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich
- abschaltbare Arretierung
- Schutzkontakt-Gummikupplung am Auszugskabel
- Schutzkontakt-Stecker an 1,5m Anschlusskabel

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 10 315 000	FT 350.0315.S316	IP20	15	H07RN-F 3G1,5	FT 350 Typ 1	230V~/10A	1480W	2300W	7.85

Bestückte Aufroller

Stromstärke:

16A

Einbauten:

Steckvorrichtung

Material:

Kunststoff



FT 038.0320.S316



- 3-poliger Flachschleifring 16A
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich
- Schutzkontakt-Gummikupplung am Auszugskabel
- Schutzkontakt-Stecker an 1,5m Anschlusskabel

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 31 320 503	FT 038.0320.S316-15m3x2,5	IP44	15	H07RN-F 3G2,5	FT 038 Typ 2	230V~/16A	2310W	3680W	12.30
620 31 320 502	FT 038.0320.S316-20m3x1,5	IP44	20	H07RN-F 3G1,5	FT 038 Typ 2	230V~/16A	1260W	3010W	12.30

Erdungsaufroller



- für Erdungszwecke
- Erdungszange
- Universalhalter bei Baureihe FT 260
- Deckenhalter optional als Zubehör ab Baureihe FTE 350
- abschaltbare Arretierung
- Kabelfarbe H07V-K: gelb/grün
- Kabelfarbe H07RN-F: schwarz

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
641 00 110 000	FTE 260.0110.H07VK	IP20	10	H07V-K 1x10	FT 260 Typ 2				3.46
641 00 210 000	FTE 260.0110.H07RN	IP20	8	H07RN-F 1x10	FT 260 Typ 2				4.02
641 00 206 000	FTE 260.0616.H07VK	IP20	10	H07V-K 1x16	FT 260 Typ 2				3.46
660 00 115 000	FTE 350.0115.H07VK	IP20	15	H07V-K 1x10	FT 350 Typ 1				7.00
660 00 215 000	FTE 350.0115.H07RN-1x10	IP20	15	H07RN-F 1x10	FT 350 Typ 1				7.69
660 00 214 000	FTE 350.1416.H07VK	IP20	14	H07V-K 1x16	FT 350 Typ 1				7.00
660 00 210 000	FTE 350.0110.H07RN-1x16	IP20	10	H07RN-F 1x16	FT 350 Typ 1				7.69
620 31 120 000	FTE 038.0120.H07VK-1x10	IP20	20	H07V-K 1x10	FT 038 Typ 2				10.25
620 31 220 000	FTE 038.0120.H07RN-1x10	IP44	20	H07RN-F 1x10	FT 038 Typ 2				11.07
620 31 120 400	FTE 038.0120.H07VK-1x16	IP44	20	H07V-K 1x16	FT 038 Typ 2				10.25
620 31 220 400	FTE 038.0120.H07RN-1x16	IP44	18	H07RN-F 1x16	FT 038 Typ 2				11.07
630 31 230 000	FTE 046.3016.H07VK	IP20	30	H07V-K 1x16	FT 046 Typ 3				27.00
630 31 130 400	FTE 046.0130.H07RN	IP44	30	H07RN-F-1x16	FT 046 Typ 3				27.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Datennetze
16A
Steckvorrichtung
Kunststoff



FT 038.1205-LAN-Würfel MD3



- 5-poliger Flachschleifring 16A
- Datenschleifring
- Datenübertragung bis 1 GBits/s Ethernet
- Anwendung 100BASE-TX
- 8 m Auszugkabel Hybrid
- Energiewürfel mit 3 Maschinensteckdosen und RJ45-Buchse
- 2 m Anschlusskabel Hybrid
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 06 000 400	FT 038.1205-8m-LAN-Würfel MD3	IP20	8	4x2x26/7+3G2,5	FT 038 Typ 2	230V~/16A LAN	3010W	3680W	9.47

IP20

FT 150-LAN



- Datenschleifring
- Datenübertragung bis 1GBits/s Ethernet
- Anwendung 100BASE-TX
- 5 m Auszugskabel mit RJ45-Stecker, Kabelfarbe blau
- RJ45-Buchse am Anschlussdeckel
- abschaltbare Arretierung
- ohne Anschlusskabel
- Universalhalter für Wand- bzw. Deckenmontage

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
670 00 125 000	FT 150.1205.LAN	IP20	5		FT 150 Typ 1				1.35

IP20

FT 260-LAN



- Datenschleifring
- Datenübertragung bis 1GBits/s Ethernet
- Anwendung 100BASE-TX
- 10 m Auszugskabel mit RJ45-Stecker, Kabelfarbe blau
- RJ45-Buchse am Anschlussdeckel
- abschaltbare Arretierung
- ohne Anschlusskabel
- Universalhalter für Wand- bzw. Deckenmontage

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 00 121 000	FT 260.1210.LAN	IP20	10		FT 260 Typ 2				2.23
640 00 125 000	FT 260.1215.LAN	IP20	15		FT 260 Typ 2				2,23

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
 16A
 ohne Elektronik
 Kunststoff

IP42

FT 260.0416.E00.0520.0103-0000



- **Kabelaufroller zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox**
- 4-poliger Flachsleifring
- Thermoschutz
- 5 m Auszugskabel (3G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel (3G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladestecker 16A (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- Universalhalter für Wand- bzw. Deckenmontage

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 90 405 000	FT 260.0416.E00.0520.0103-0000	IP42	5	3G2,5+1x0,5qmm	FT 260 Typ 2	230V~/16A	3680W	3680W	4.43

IP42

FT 350.0416.E00.0820.0103-0000



- **Kabelaufroller zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox**
- 4-poliger Flachsleifring
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel (3G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel (3G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladestecker 16A (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 90 412 000	FT 350.0416.E00.0820.0103-0000	IP42	8	3G2,5+1x0,5qmm	FT 350 Typ 1	230V~/16A	3600W	3600W	7.82

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
16A
ohne Elektronik
Kunststoff

IP42

FT 350.0616.E00



- **Kabelaufroller zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox**
- 6-poliger Flachschleifring
- Thermoschutz
- 5 m oder 8 m Auszugskabel (5G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel(5G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladestecker 16A (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 90 605 500	FT 350.0616.E00.0520.0203-0000	IP42	5	5G2,5+1x0,5qmm	FT 350 Typ 1	400V~/16A	11kW	11kW	8,87
660 90 610 000	FT 350.0616.E00.0820.0203-0000	IP42	8	5G2,5+1x0,5qmm	FT 350 Typ 1	400V~/16A	7520W	11kW	8.87

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
32A
ohne Elektronik
Kunststoff



FT 038.1032.E00.0820.0304-0000



- **Kabelaufroller zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox**
- 10-poliger Flachschleifring
- kugelgelagerte Achse
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel (5G6,0+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 32A
- 1,5 m Anschlusskabel (5G6,0+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladestecker 32A (auf Anfrage auch zum Festanschluss ohne Stecker erhältlich)
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 90 010 000	FT 038.1032.E00.0820.0304-0000	IP44	8	5G6,0+1x0,5qmm	FT 038 Typ 1	400V~/32A	22kW	22kW	15.36

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
16A
mit Elektronik
Kunststoff



FT 260.0416.I02.0520.0101-0000



- **Kabelaufroller als eigenständig arbeitende Ladestation**
- 4-poliger Flanschleifring
- integrierte Ladeelektronik
- Thermoschutz
- 5 m Auszugskabel (3G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 3G2,5 ohne Steckvorrichtung
- Universalhalter für Wand- bzw. Deckenmontage

Hinweis:

Die Wallbox ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen.
Das Gerät muss mit einem FI Typ B oder Typ A-EV abgesichert sein.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
640 91 405 000	FT 260.0416.I02.0520.0101-0000	IP42	5	3G2,5+1x0,5qmm	FT 260 Typ 2	230V~/16A	3680W	3680W	4.43



FT 350.0616.I02.0820.0201-0000



- **Kabelaufroller als eigenständig arbeitende Ladestation**
- 6-poliger Flanschleifring
- integrierte Ladeelektronik
- Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 5G2,5 ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Hinweis:

Die Wallbox ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen.
Das Gerät muss mit einem FI Typ B oder Typ A-EV abgesichert sein.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
660 91 615 000	FT 350.0616.I02.0820.0201-0000	IP42	8	5G2,5+1x0,5qmm	FT 350 Typ 1	400V~/16A	7250W	11kW	8.87

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
 16A
 mit Elektronik
 Kunststoff



FT 038.0516.I02.0820.0205-0000



- **Kabelaufroller als eigenständig arbeitende Ladestation**
- 5-poliger Flanschleifring
- integrierte Ladeelektronik
- Schütz und Thermoschutz
- kugelgelagerte Achse
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 5G2,5 ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Hinweis:

Die Wallbox ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen.
 Das Gerät muss mit einem FI Typ B oder Typ A-EV abgesichert sein.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 91 615 000	FT 038.0516.I02.0820.0205-0000	IP44	8	5G2,5+1x0,5qmm	FT 046 Typ 2	400V~/16A	11kW	11kW	12,75



FT 038.0516.I03.0820.0205-0000



- **Kabelaufroller als eigenständig arbeitende Ladestation**
- 5-poliger Flanschleifring
- integrierte Ladeelektronik
- Schütz und Thermoschutz
- kugelgelagerte Achse
- DC Fehlerstromsensor 6 mA
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+1x0,5 qmm) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel H07RN-F 5G2,5 ohne Steckvorrichtung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich

Hinweis:

Die Wallbox ist von einer Elektrofachkraft anzuschließen.
 Das Gerät muss mit einem FI Typ A abgesichert sein.

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 92 615 000	FT 038.0516.I03.0820.0205-0000	IP40	8	5G2,5+1x0,5qmm	FT 046 Typ 2	400V~/16A	11kW	11kW	19,89

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 6-polig
Kunststoff



FT 038



- 6-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- abschaltbare Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 06 000 000	FT 038.0600				FT 038 Typ 3	240V~/2A			8.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 12-polig
Kunststoff



FT 038



- 12-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- abschaltbare Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 12 000 000	FT 038.1200				FT 038 Typ 2	230V~/2A			8.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 12-polig
Stahlblech



FT 046



- 12-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wand- und Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutz- art	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nenn- spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 12 000 000	FT 046.1200				FT 046 Typ 3	230V~/2A			20.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 18-polig
Kunststoff



FT 038



- 18-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- abschaltbare Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 18 000 000	FT 038.1800				FT 038 Typ 1	230V~/2A			8.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 18-polig
Stahlblech



FT 046



- 18-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wand- und Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutz- art	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nenn- spannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
630 18 000 000	FT 046.1800				FT 046 Typ 2	230V~/2A			20.00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für Signalübertragung
2A
Datenschleifring 24-polig
Kunststoff



FT 038



- 24-poliger Datenschleifring
- für Signalübertragung bis 230V max. 2A pro Ring
- Anschlussklemmen im Verteilerkasten
- abschaltbare Arretierung
- ohne Auszugskabel und ohne Anschlusskabel
- schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalterung als Zubehör

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Federpaket	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
620 24 000 000	FT 038.2400				FT 038 Typ 1	230V~/2A			8.00

Schlauchaufroller

Betriebsdruck:

10-15 bar

Nennweite:

4-6 mm

Material:

Kunststoff

EST 160



- für den Anbau an Werkbänke usw.
- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
663 04 030 000	EST 160.0403	3 m NW4	R 1/4" außen	10	FT 150 Typ 1	1.28

EST 265



- für den Anbau an Werkbänke usw.
- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- ohne Arretierung

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
664 06 080 000	EST 265.0608	6,5 m NW6	R 1/4" außen	10	FT 260 Typ 2	3.02

Schlauchaufroller

Betriebsdruck:

10-15 bar

Nennweite:

4-6 mm

Material:

Kunststoff

EST 160A



- für den Anbau an Werkbänke usw.
- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- Arretierung (A)

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
663 04 031 000	EST 160A.0403	3 m NW4	R 1/4" außen	10	FT 150 Typ 1	1.28

EST 265A



- für den Anbau an Werkbänke usw.
- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- Arretierung (A)

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
664 06 081 000	EST 265A.0608	6,5 m NW6	R 1/4" außen	10	FT 260 Typ 2	3.02

Schlauchaufroller

Betriebsdruck

10-15 bar

Nennweite:

6-13 mm

Material:

Kunststoff

ST 150



- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- abschaltbare Arretierung
- Universalhalter für Wand- und Deckenbefestigung

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
635 04 030 000	ST 150	3 m NW4	R 1/4" außen	10	FT 150 Typ 1	1.28

ST 260



- Betriebsdruck: 10 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- abschaltbare Arretierung
- Universalhalter für Wand- und Deckenbefestigung

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
645 06 080 000	ST 260	6,5 m NW6	R 1/4" außen	10	FT 260 Typ 2	2.44

Schlauchaufroller

Betriebsdruck

10-15 bar

Nennweite:

6-13 mm

Material:

Kunststoff

ST 350



- Betriebsdruck: 15 bar
- Luftanschluss: R 1/4" außen
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
665 06 100 000	ST 350.0610	10 m NW6	R 1/4" außen	15	FT 350 Typ 1	7.37

Schlauchaufroller
Betriebsdruck
Nennweite:
Material:

10-15 bar
6-13 mm
Kunststoff

ST 038



- Betriebsdruck: 15 bar
- Anschluss für Zuleitung: R 1/2"
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
625 06 150 000	ST 038.0615	15 m NW6	R 1/4" innen	15	FT 038 Typ 2	12.51
625 09 120 000	ST 038.0912	12 m NW9	R 3/8" innen	15	FT 038 Typ 2	13.12
625 13 090 000	ST 038.1309	9 m NW13	R 1/2" innen	15	FT 038 Typ 2	11.62

ST 046

- Betriebsdruck: 15 bar
- Anschluss für Zuleitung: R 1/2"
- Arretierung
- Flanschbefestigung
- schwenkbare Wand- und drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
635 06 250 000	ST 046.0625	25 m NW6	R 1/4" innen	15	FT 046 Typ 3	27.09
635 09 200 000	ST 046.0920	20 m NW9	R 3/8" innen	15	FT 046 Typ 3	28.16
635 13 150 000	ST 046.1315	15 m NW13	R 1/2" innen	15	FT 046 Typ 2	28.98

Schlauchaufroller

Betriebsdruck:

180-225 bar

Nennweite:

6-10 mm

Material:

Kunststoff

ST 038HD.1010



- Betriebsdruck 180 bar
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich
- Anschluss für Zuleitung: M16x1,5 innen

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
626 09 100 000	ST 038HD.1010	10 m NW10	M16x1,5 innen	180	FT 038 Typ 1	13.12

ST 038HD.0615



- Betriebsdruck 225 bar
- abschaltbare Arretierung
- schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör optional erhältlich
- Anschluss für Zuleitung: M16x1,5 innen

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
626 06 150 000	ST 038HD.0615	15 m NW6	M16x1,5 innen	225	FT 038 Typ 1	13.12

ST 046HD.1015

- Betriebsdruck 180 bar
- Flanschbefestigung und Arretierung
- drehbare Decken- bzw. schwenkbare Wandhalterung als Zubehör optional erhältlich
- Anschluss für Zuleitung: M16x1,5 innen

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
636 09 150 000	ST 046HD.1015	15 m NW10	M16x1,5 innen	180	FT 046 Typ 1	26.00

ST 046HD.0620

- Betriebsdruck 225 bar
- Flanschbefestigung und Arretierung
- drehbare Decken- bzw. schwenkbare Wandhalterung als Zubehör optional erhältlich
- Anschluss für Zuleitung: M16x1,5 innen

Bestell-Nr.	Artikel	Schlauch	Anschlüsse	Betriebsdruck (bar)	Federpaket	Gewicht (kg)
636 06 200 000	ST 046HD.0620	20 m NW6	M16x1,5 innen	225	FT 046 Typ 1	28.00

Federzüge ohne Arretierung



- ohne automatische Arretierung
- Gehäuse aus schlagfestem Spezial-Kunststoff
- Aufhängung durch Schraubkarabinerhaken
- einfache Traglasteinstellung
- Seileinzugsbegrenzung schlagabsorbierend und einstellbar
- Lastanbringung über sicheren Karabinerhaken
- mit Absturzsicherung nach DIN 15112

Bestell-Nr.	Artikel	Seillänge (m)	Tragkraft (kg)		Gewicht (kg)
721 12 000 000	BA 7211.2	2,5	0,5 - 2,0		0.80
721 13 000 000	BA 7211.3	2,5	1,5 - 3,0		0.80
722 11 000 000	BA 7221.1	3,0	2,0 - 5,0		3.30
722 13 000 000	BA 7221.3	3,0	4,0 - 8,0		3.70
722 14 000 000	BA 7221.4	3,0	7,0 - 10,0		3.70

Federzüge mit Arretierung



- mit automatischer Arretierung
- Gehäuse aus schlagfestem Spezial-Kunststoff
- Aufhängung durch Schraubkarabinerhaken
- einfache Traglasteinstellung
- Seileinzugsbegrenzung schlagabsorbierend und einstellbar
- Lastanbringung über sicheren Karabinerhaken
- mit Absturzsicherung nach DIN 15112

Bestell-Nr.	Artikel	Seillänge (m)	Tragkraft (kg)		Gewicht (kg)
721 22 000 000	BA 7212.2	2,5	0,5 - 2,0		0.90
721 23 000 000	BA 7212.3	2,5	1,5 - 3,0		0.90
722 21 000 000	BA 7222.1	3,0	2,0 - 5,0		3.50
722 22 000 000	BA 7222.2	3,0	4,0 - 8,0		3.80
722 14 100 000	BA 7222.4	3,0	7,0 - 10,0		3.80

Rollenführung für Kabel



Eigenständiges Rollenjoch für problemlose Kabelführung bei längeren Arbeitswegen. Die Rollenführung soll dort angebracht werden, wo das Kabel über Kanten laufen würde. Dadurch kann übermäßiger Abrieb sowie eine Verringerung der Federrückzugkraft verhindert werden. Die Rollenführung ist mit zwei Schrauben M6 (Lochabstand 59,5 mm) zu befestigen. Ein Umlenken des Auszugskabels um einen Winkel von 90° oder mehr ist zu vermeiden.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 010 000	Rollenführung		0.20

Decken- und Wandhalterung für FT 150 + FT 260



Kombinierter Decken-/Bodenhalter und Wandhalter für FT/ST 150 + FT/ST 260.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
900 91 500 000	DWB 150/260 MIT SCHIEBER	FT/ST 150/260	0.23

Deckenhalterung für FT 350 - FT 046



Deckenhalterung für FT/ST 350 - FT/ST 046, 360° drehbar.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 040 000	DB 350	FT/ST 350, 360° drehbar	0.70
600 00 020 000	DB 038	FT/ST 038, 360° drehbar	0.40
600 00 050 000	DB 046	FT/ST 046, 360° drehbar	2.80

Wandhalterung für FT 350 - FT 046



Wandbefestigung für FT/ST 350 - FT/ST 046, 88° schwenkbar.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 060 000	WB 046	FT/ST 046, 88° schwenkbar	2.80
600 00 030 000	WB 038/350	FT/ST 038/350, 88°, schwenkbar	1.04

Montierbare Steckverbindungen



Unsere Kabelaufroller sind auch komplett mit montierten Steckvorrichtungen erhältlich. Bitte kontaktieren Sie unser Vertriebsteam und teilen diesem mit, welche Steckverbindung Sie an Ihre Kabelaufroller montiert haben möchten. Untenstehend finden Sie die aktuellen Steckverbindungen.

Steckverbindung S316: Schutzkontakt-Stecker und Kupplung

Steckverbindung C316: CEE-Stecker und -Kupplung 2-polig+E, 16A, 230V

Steckverbindung C516: CEE-Stecker und -Kupplung 4-polig+E, 16A, 400V

Steckverbindung C532: CEE-Stecker und -Kupplung 4-polig+E, 32A, 400V

Hängekupplung 3/316: Schutzkontakt-Stecker mit 3-fach Hängekupplung (nicht für FT 150)

Rollenführung für Schläuche



Eigenständiges Rollenjoch für problemlose Schlauchführung bei längeren Arbeitswegen. Die Rollenführung soll dort angebracht werden, wo Schläuche über Kanten laufen würden. Da durch kann übermäßiger Abrieb sowie eine Verringerung der Federrückzugkraft verhindert werden. Die Rollenführung ist mit zwei Schrauben M6 (Lochabstand 59,5 mm) zu befestigen. Ein Umlenken des Auszugsschlauchs um einen Winkel von 90° oder mehr ist zu vermeiden.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 010 000	Rollenführung		0.20

Blaspistole mit Schnellkupplung für ST 260 - ST 038



Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
98 900 000	Blaspistole	ST 260 mit Schnellverschlusskupplung	0.26
98 910 000	Blaspistole	ST 350, ST 038 mit Schnellverschlusskupplung	0.26

Decken- und Wandhalterung für ST 150 + ST 260



Kombinierter Decken-/Bodenhalter und Wandhalter für FT/ST 150 + FT/ST 260.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
900 91 500 000	DWB 150/260 MIT SCHIEBER	FT/ST 150/260	0.23

Deckenhalterung für ST 350 - ST 046



Deckenhalterung für FT/ST 350 - FT/ST 046, 360° drehbar.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 040 000	DB 350	FT/ST 350, 360° drehbar	0.70
600 00 020 000	DB 038	FT/ST 038, 360° drehbar	0.40
600 00 050 000	DB 046	FT/ST 046, 360° drehbar	2.80

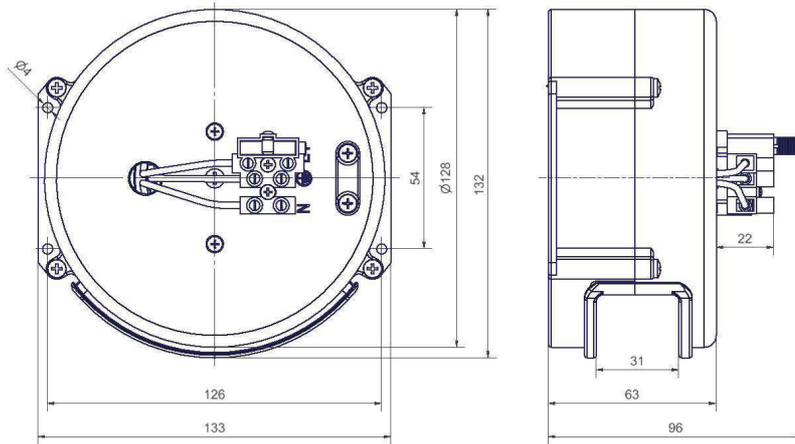
Wandhalterung für ST 350 - ST 046



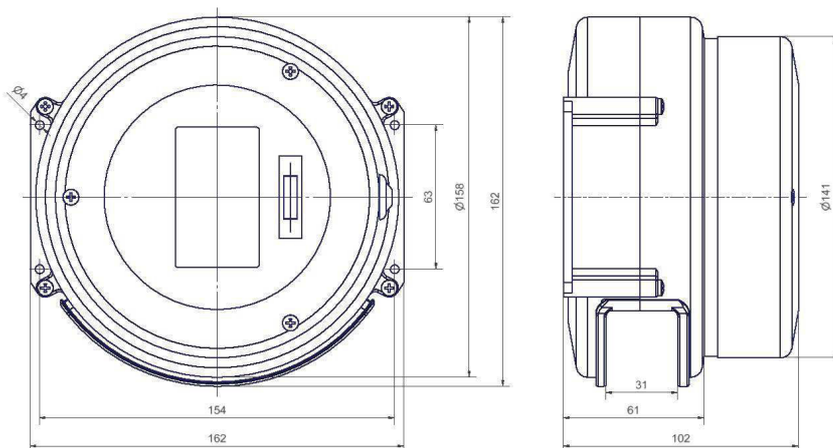
Wandbefestigung für FT/ST 350 - FT/ST 046, 88° schwenkbar.

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung	Gewicht (kg)
600 00 060 000	WB 046	FT/ST 046, 88° schwenkbar	2.80
600 00 030 000	WB 038/350	FT/ST 038/350, 88°, schwenkbar	1.04

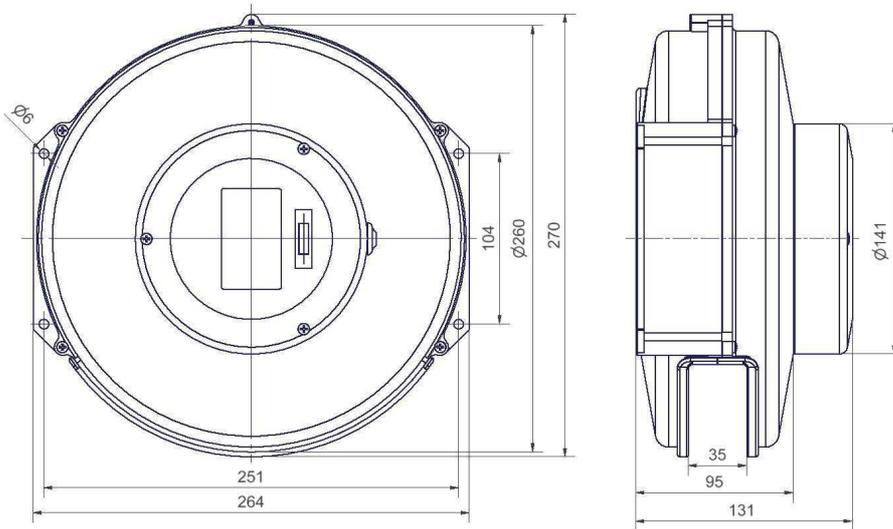
EFT 130



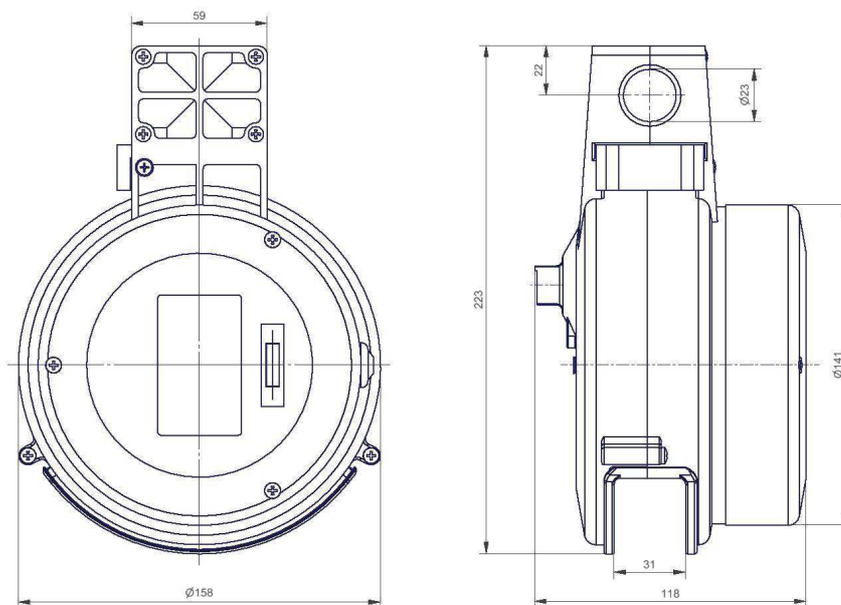
EFT 160



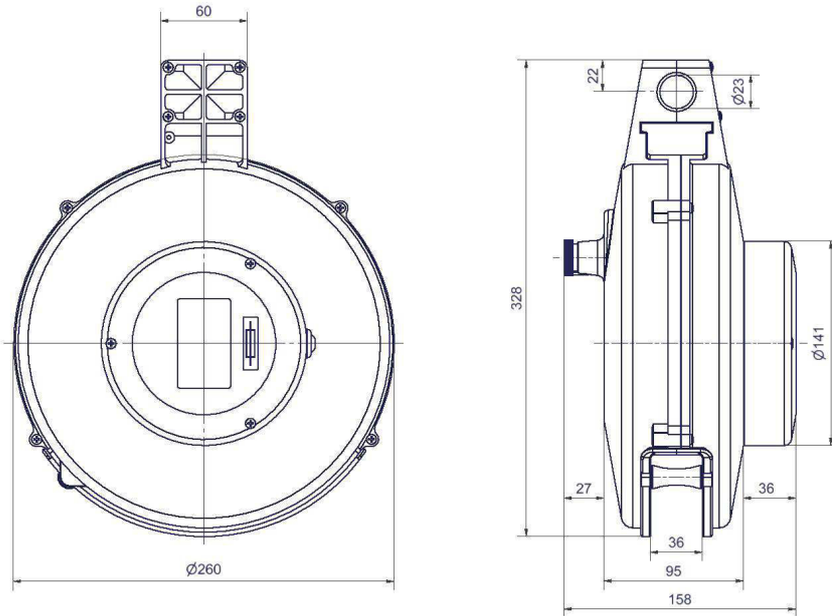
EFT 265



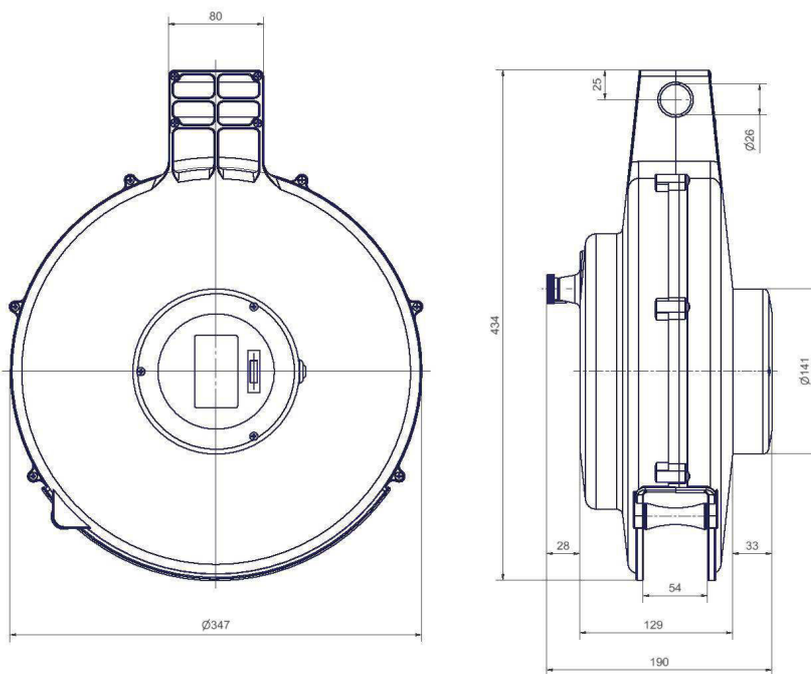
FT 150



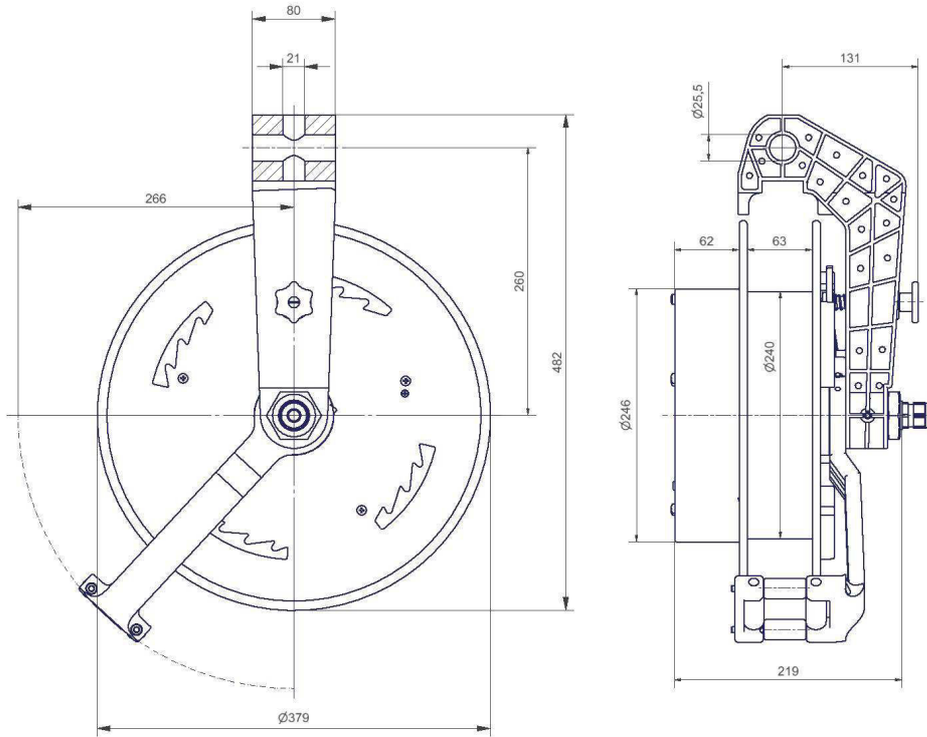
FT 260



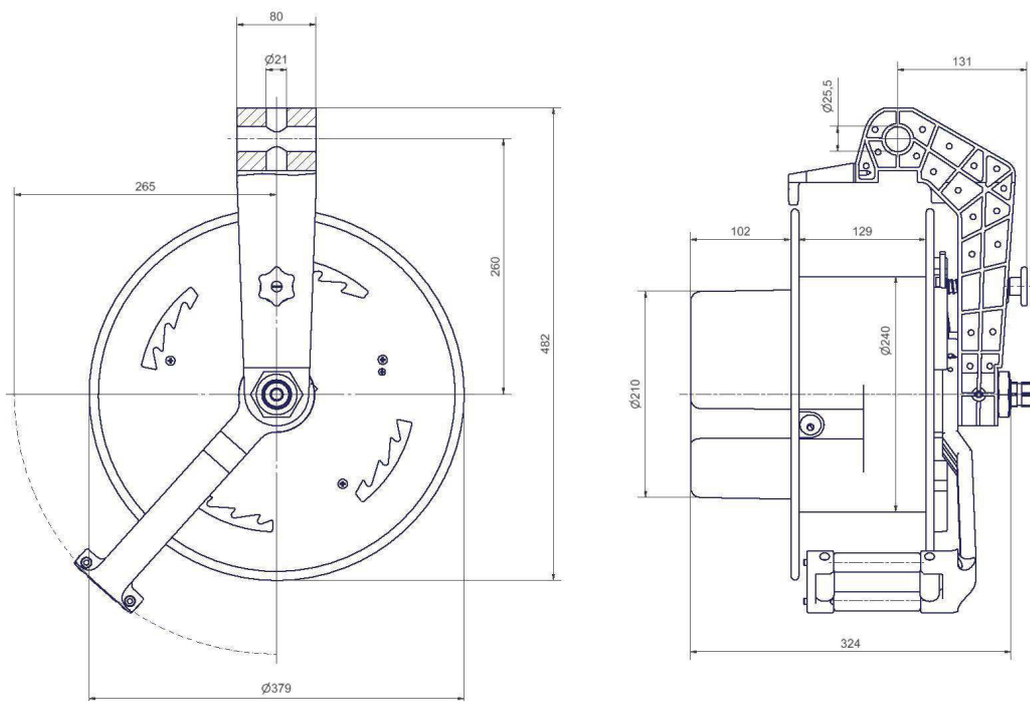
FT 350



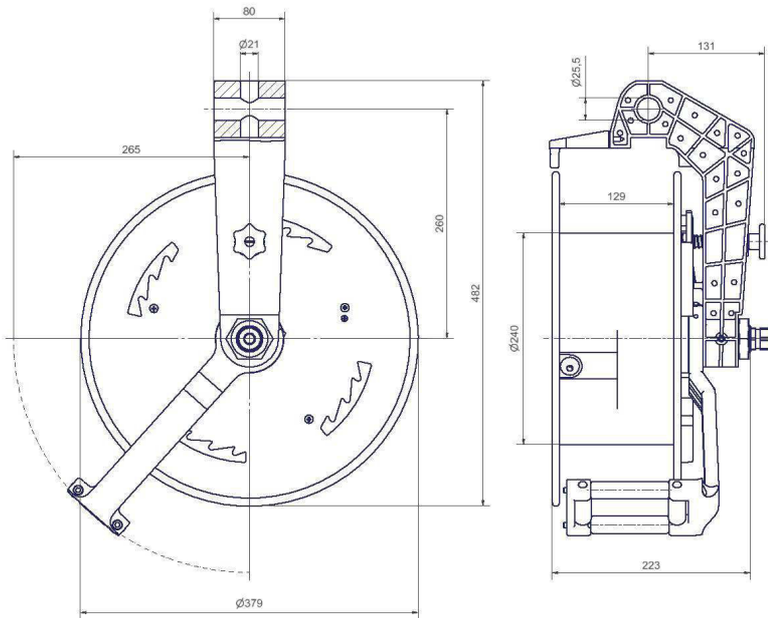
FT 038 (3 + 5 polig 16A)



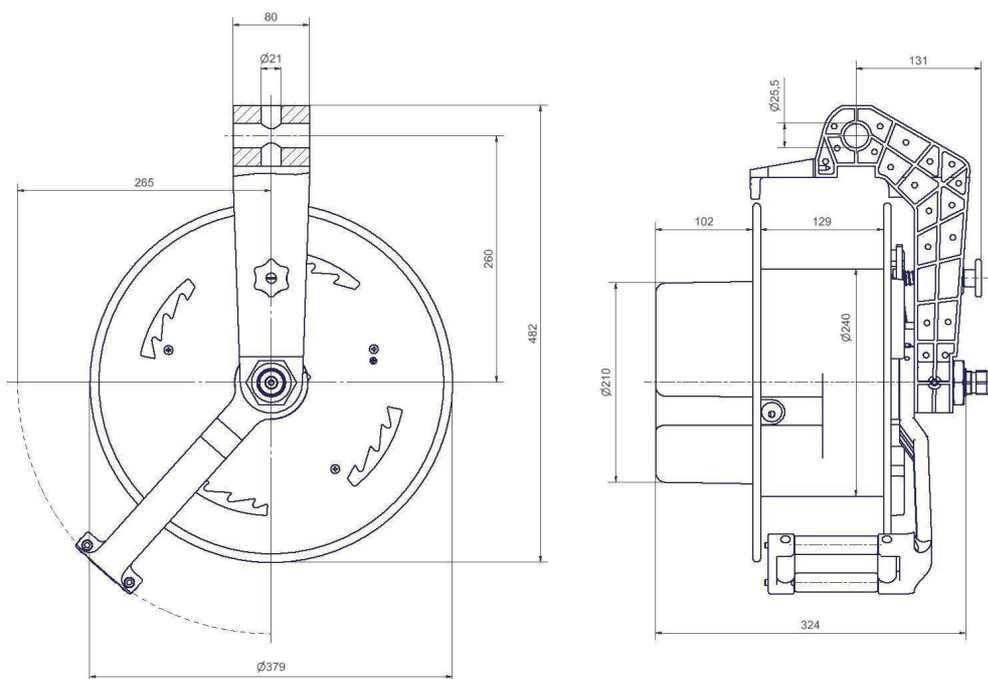
FT 038 (3 + 5 polig 25A)



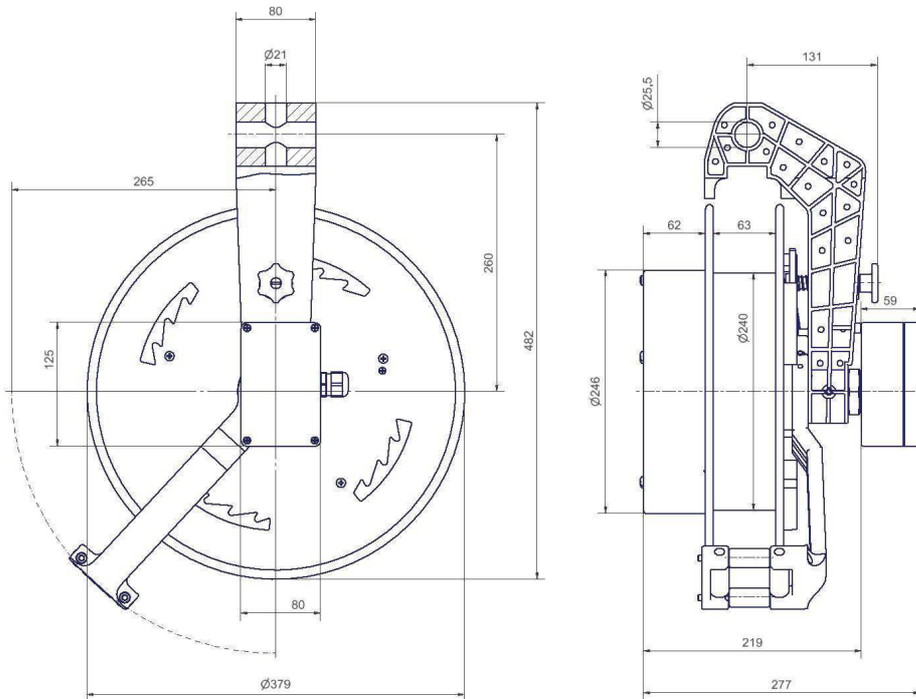
FT 038 (7 + 10 polig 16A)



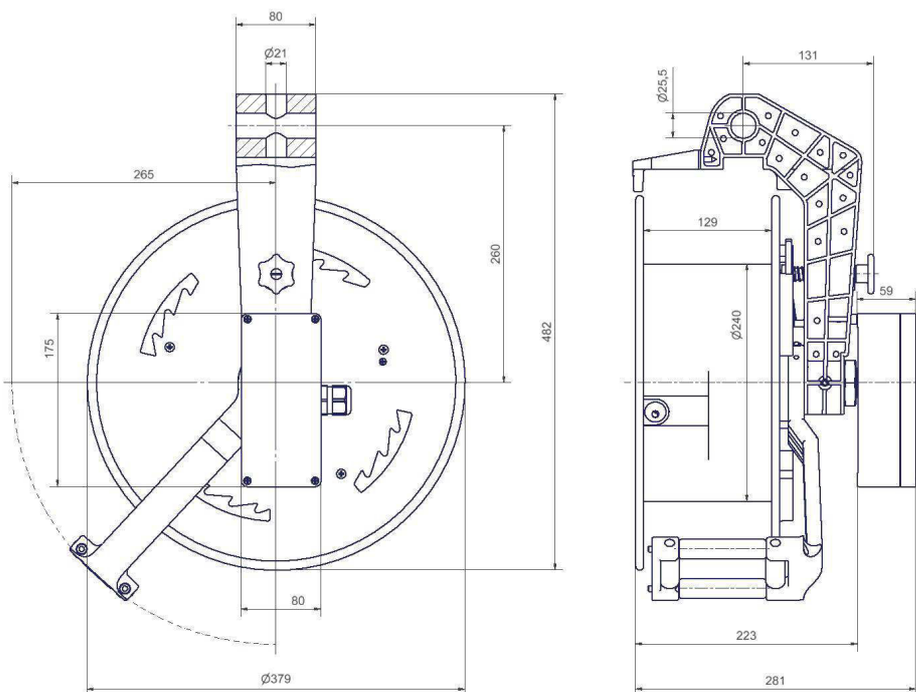
FT 038 (15 + 20 polig 16A)



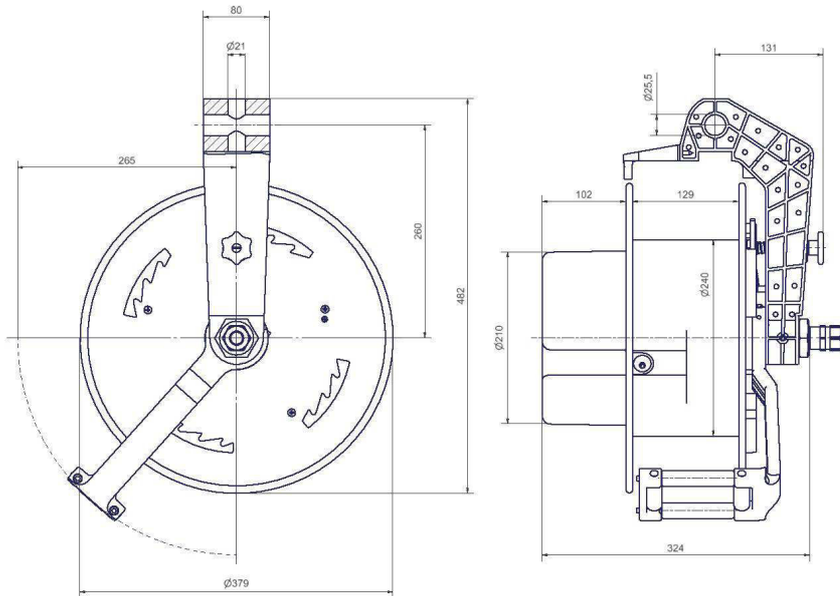
FT 038 (6 + 12 polig 2A)



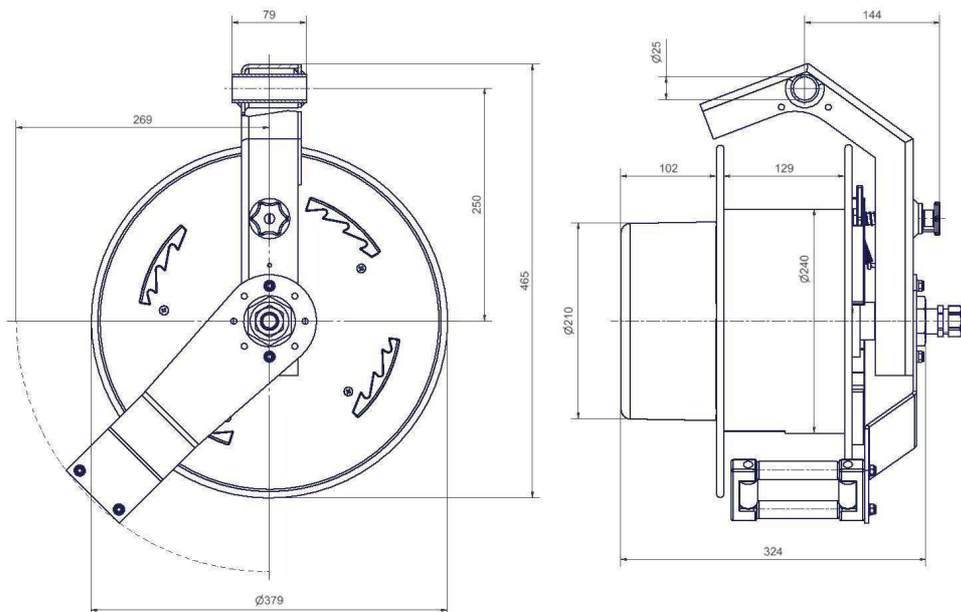
FT 038 (18 + 24 polig 2A)



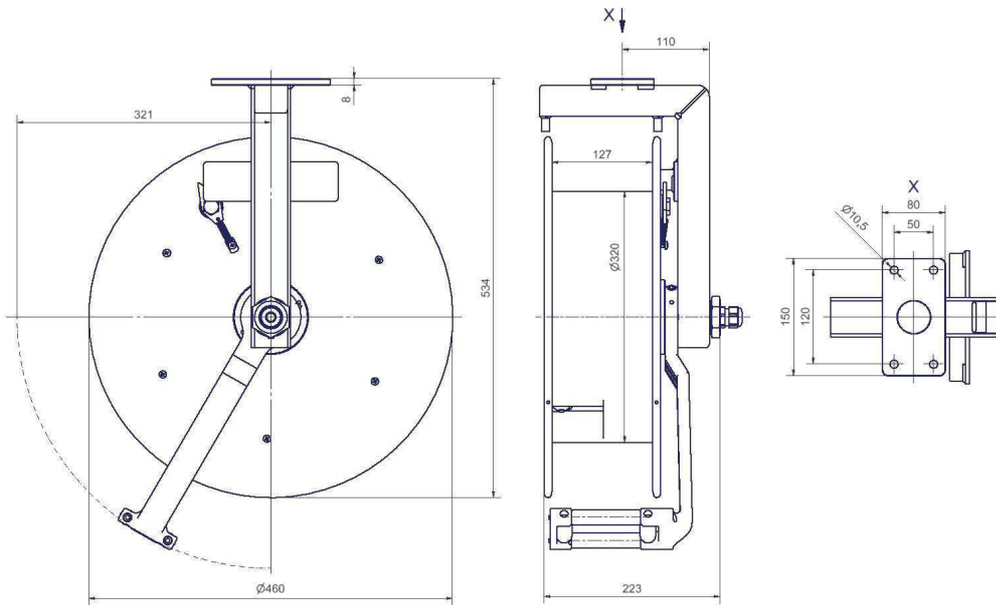
FT 038 (5 polig 40A DB)



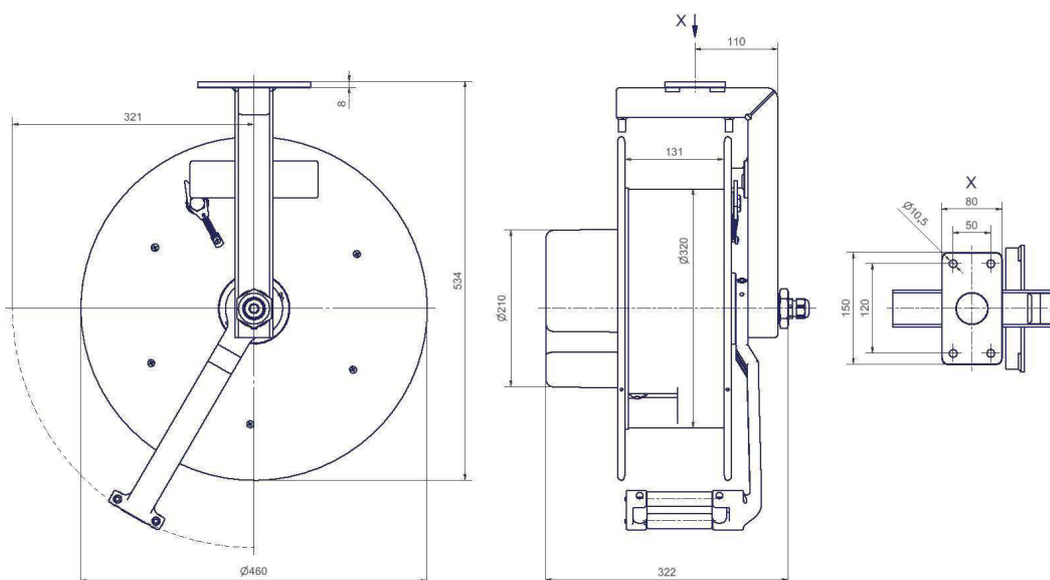
FT 038 (5 polig 40A WB)



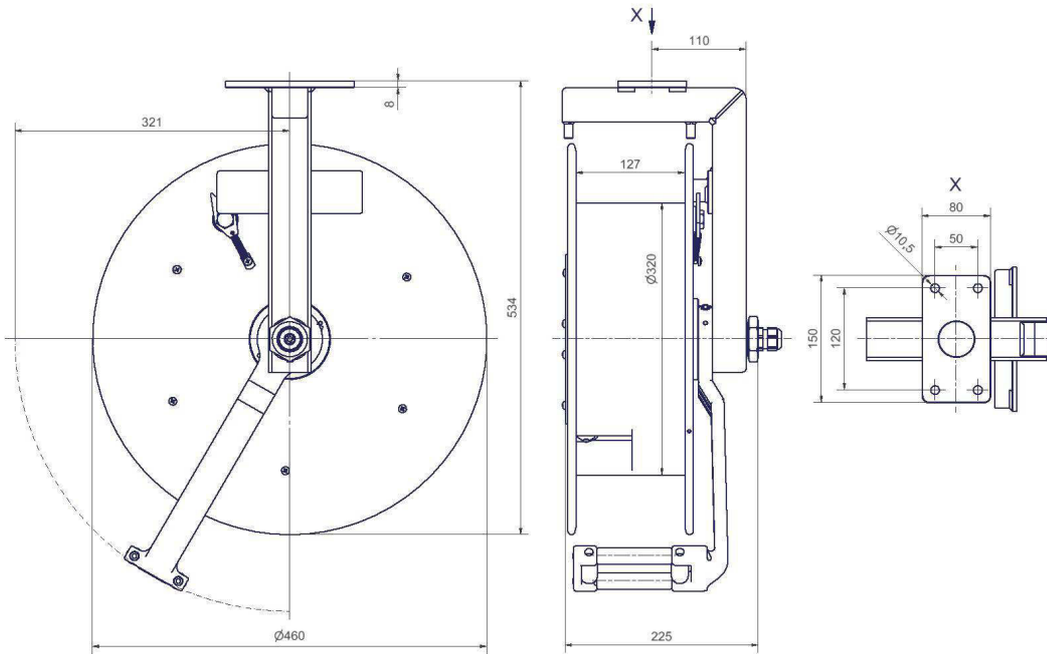
FT 046 (3+5 polig 16A)



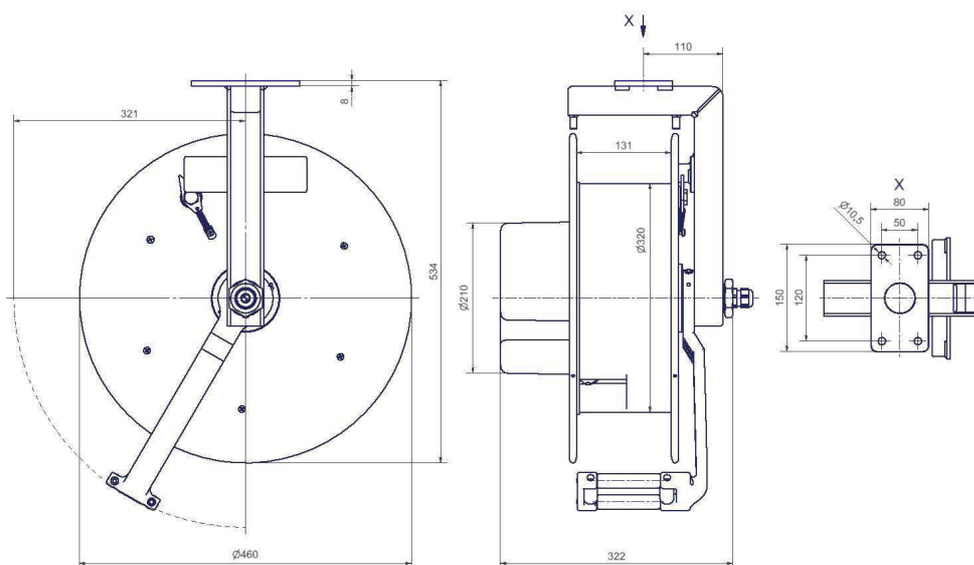
FT 046 (3 polig 25A)



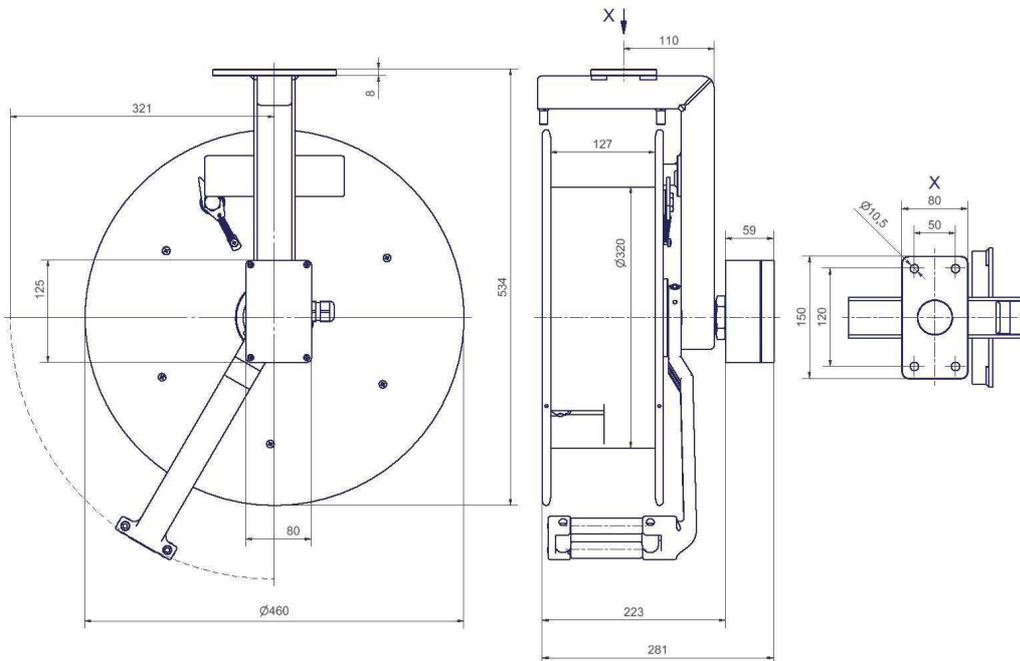
FT 046 (7 + 10 polig 16A)



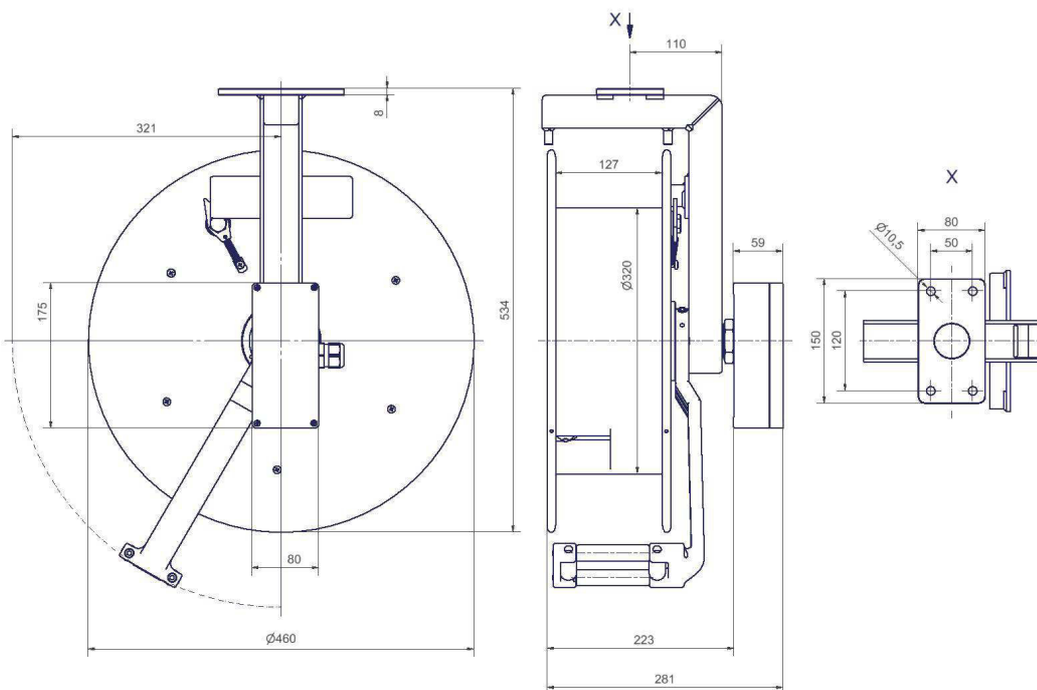
FT 046 (15 + 20 polig 16A)



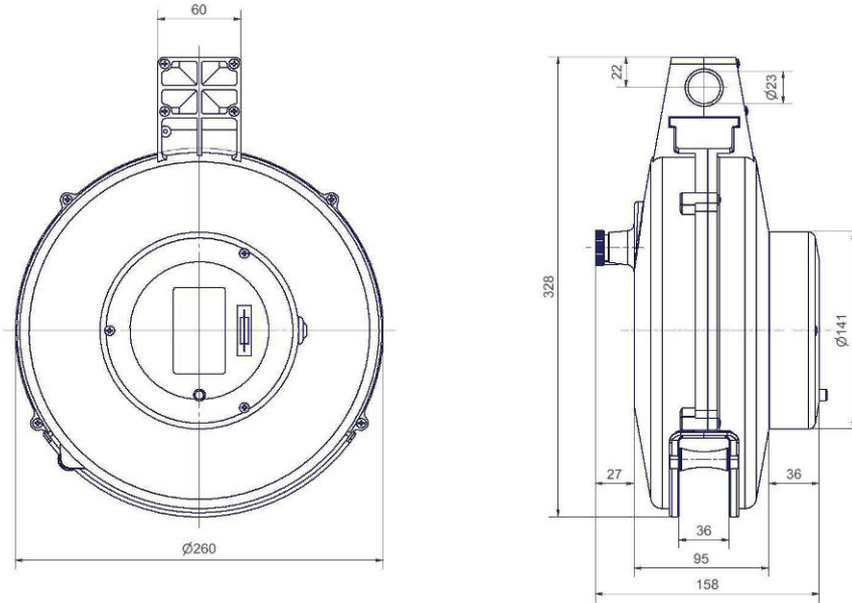
FT 046 (6 + 12 polig 2A)



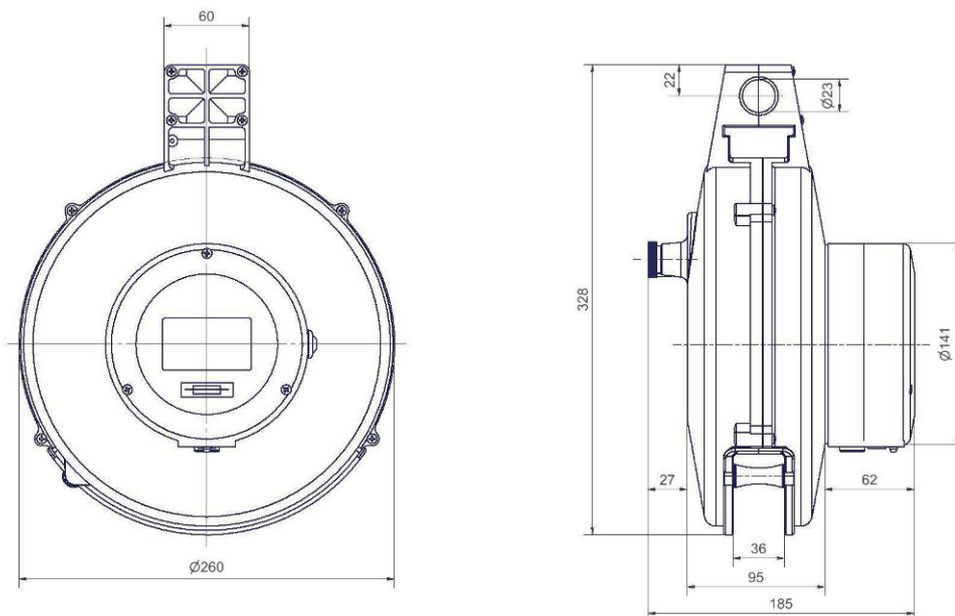
FT 046 (18 + 24 polig 2A)



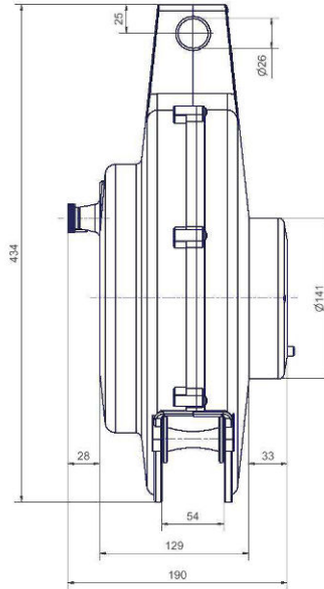
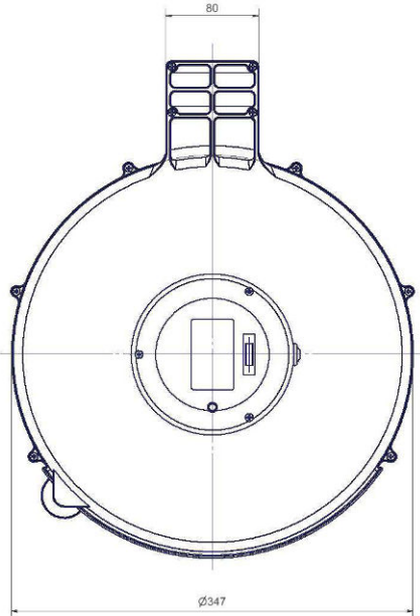
FT 260.0416.E00.0520.0103-0000 (ohne Ladeelektronik)



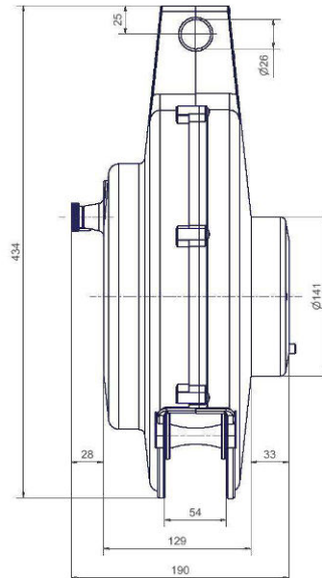
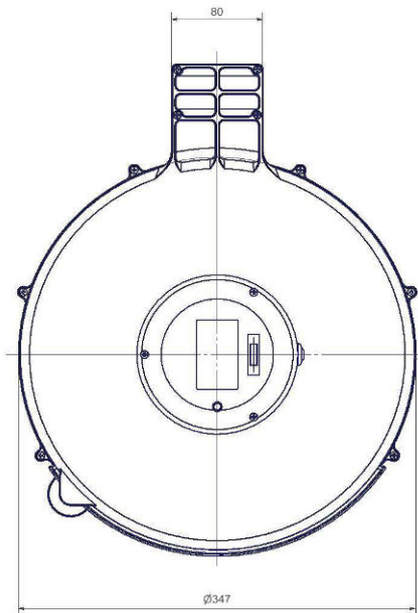
FT 260.0416.I02.0520.0101-0000 (mit Ladeelektronik)



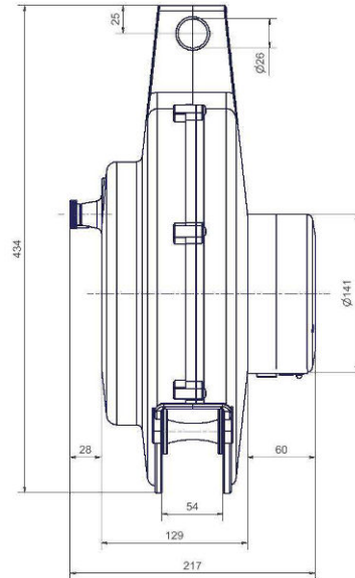
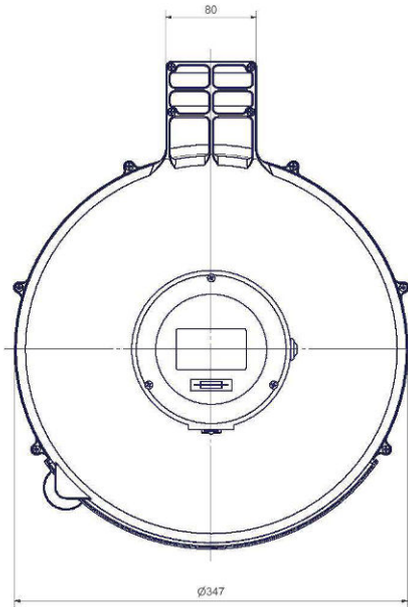
FT 350.0416.E00.0820.0103-0000 (ohne Ladeelektronik)



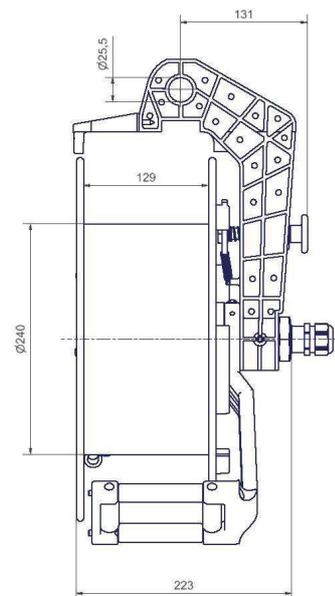
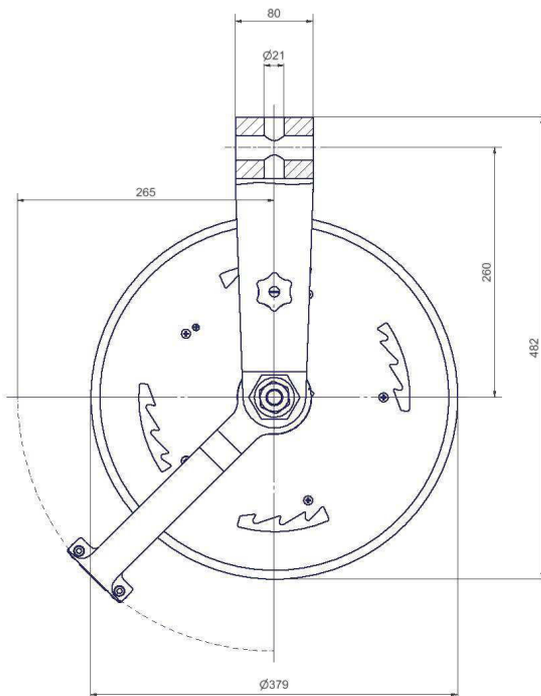
FT 350.0616.E00 (ohne Ladeelektronik)



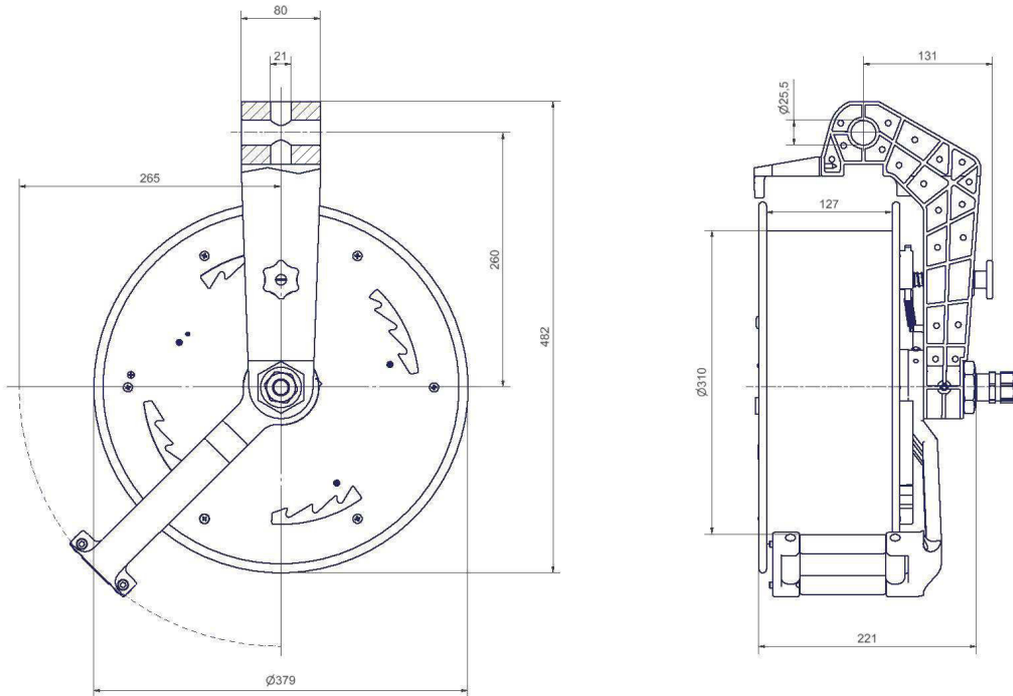
FT 350.0616.I02.0820.0101-0000 (mit Ladeelektronik)



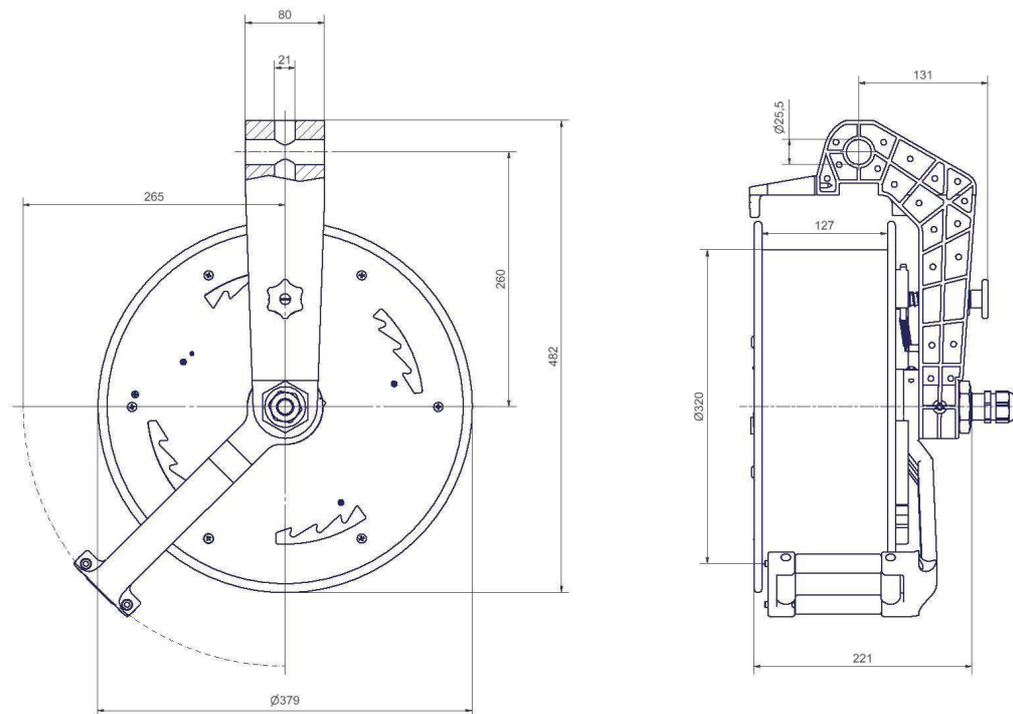
FT 038.1032.E00.0820.0304-0000 (ohne Ladeelektronik)



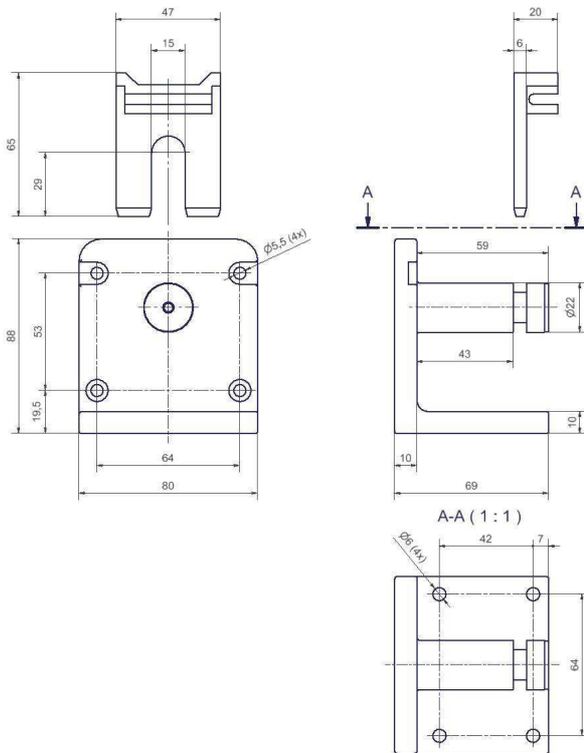
FT 038.0516.I02.0820.0205-0000 (mit Ladeelektronik)



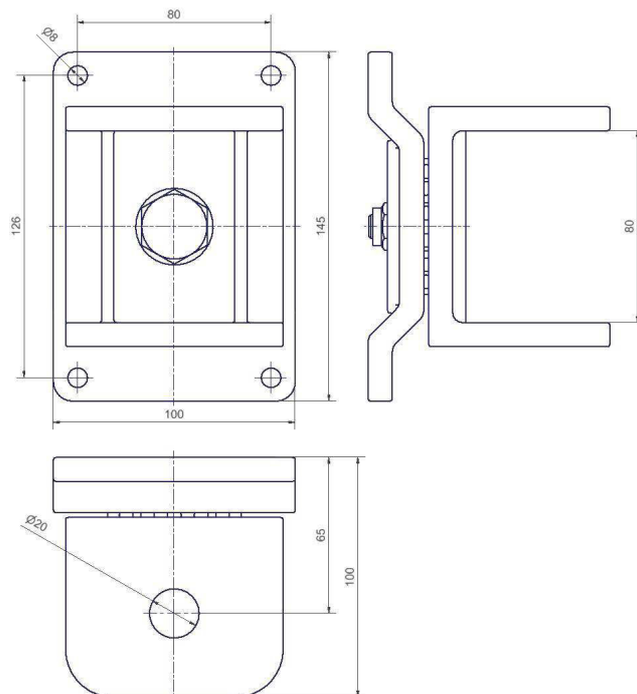
FT 038.0516.I03.0820.0205-0000 (mit Ladeelektronik)



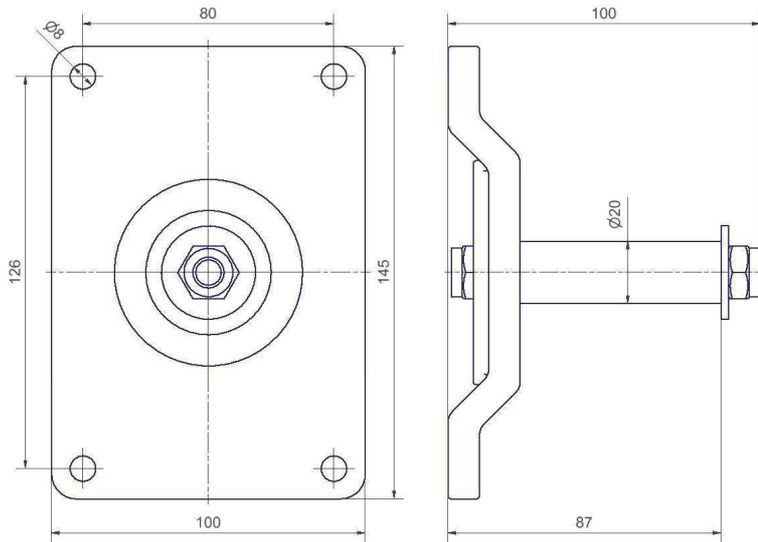
Decken- und Wandhalterung für FT 150 + FT 260



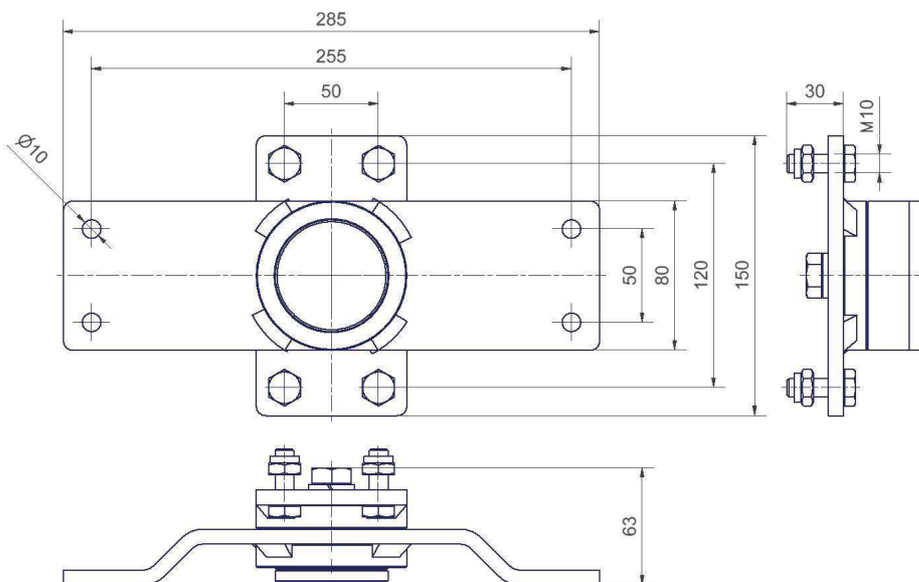
Deckenhalterung für FT 350



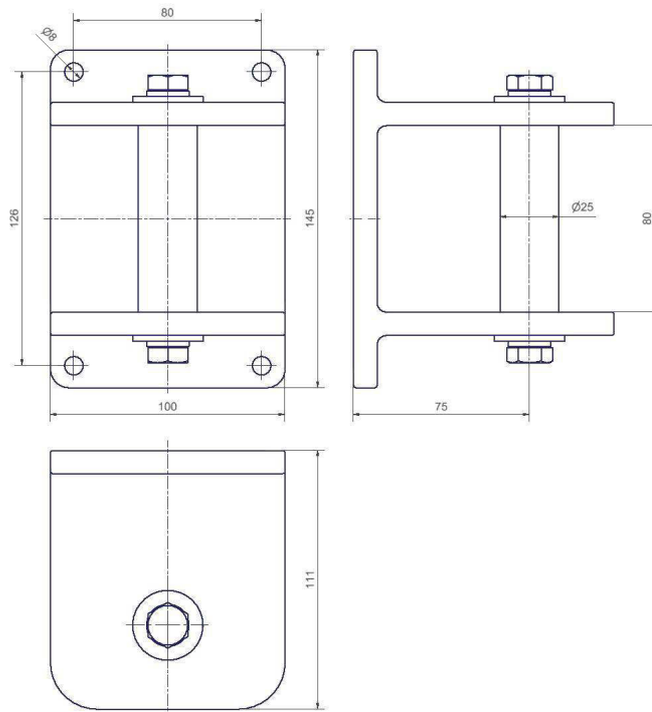
Deckenhalterung für FT 038



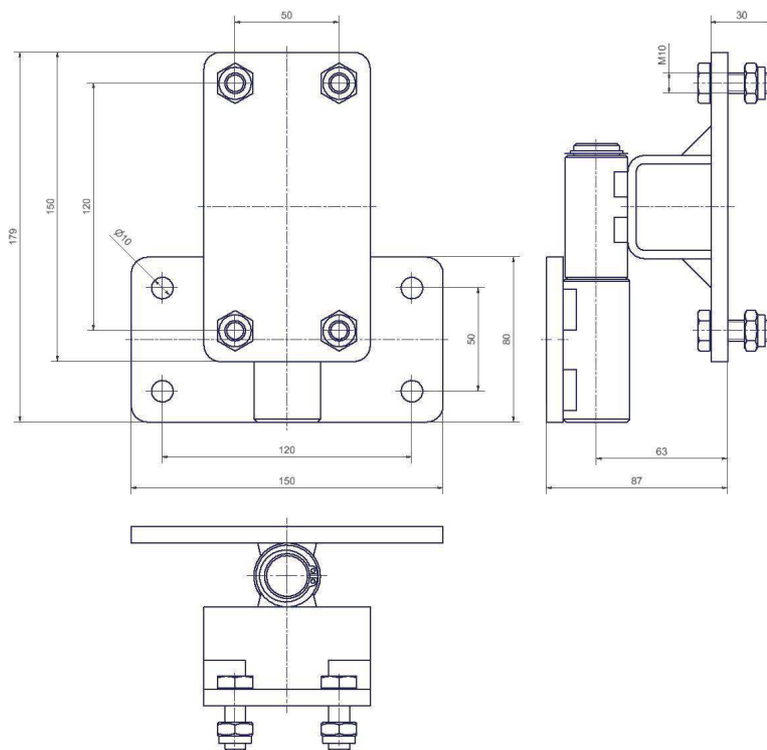
Deckenhalterung für FT 046



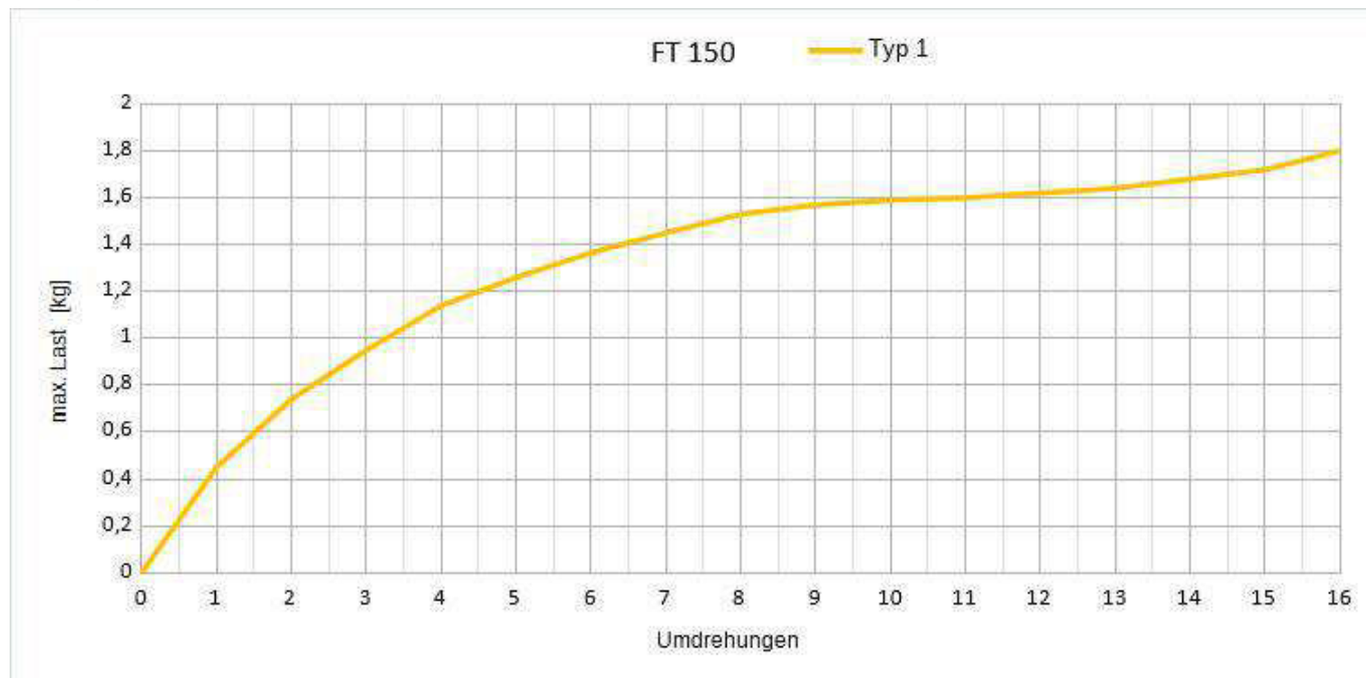
Wandhalterung für FT 350 + FT 038



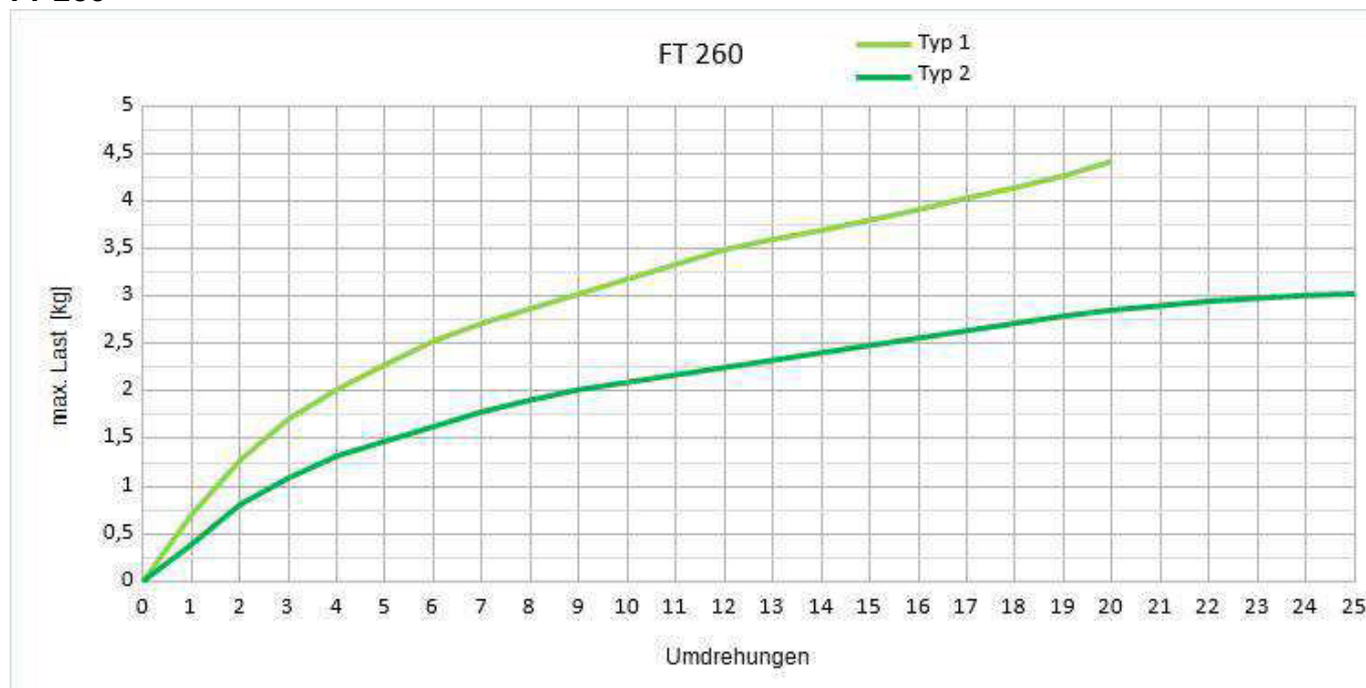
Wandhalterung für FT 046



FT 150



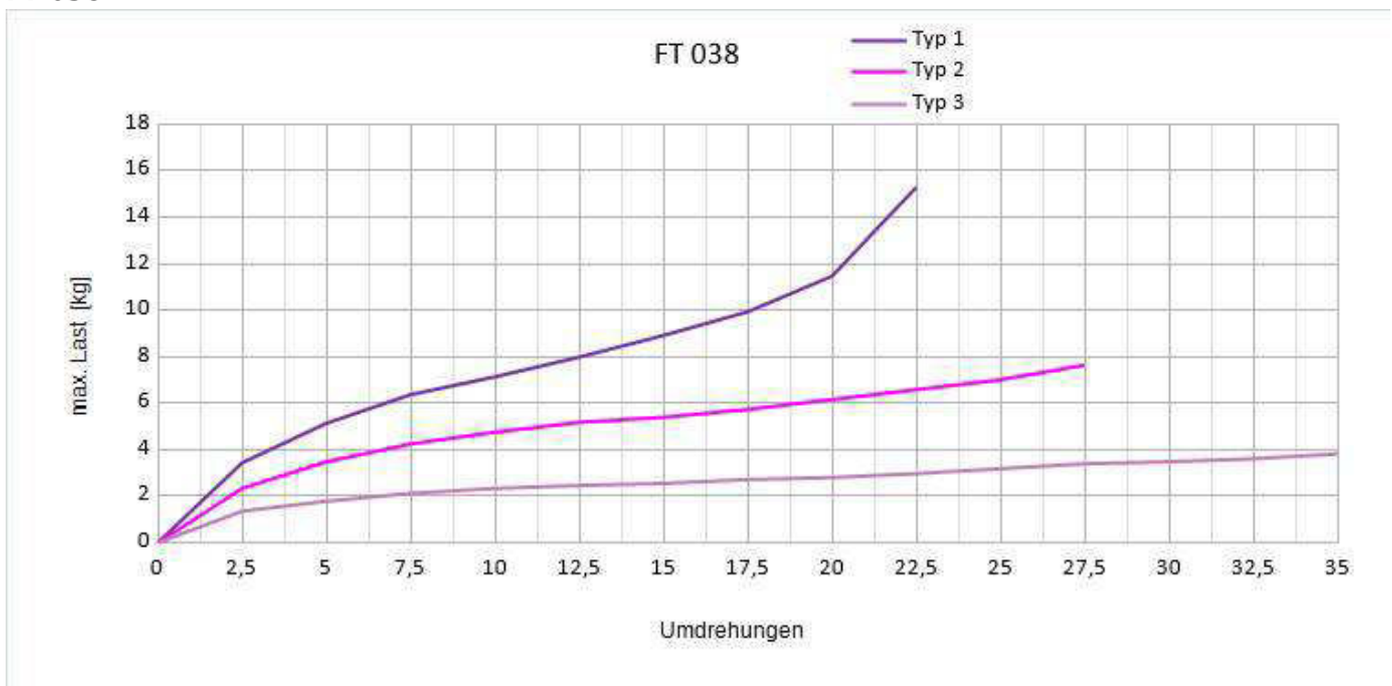
FT 260



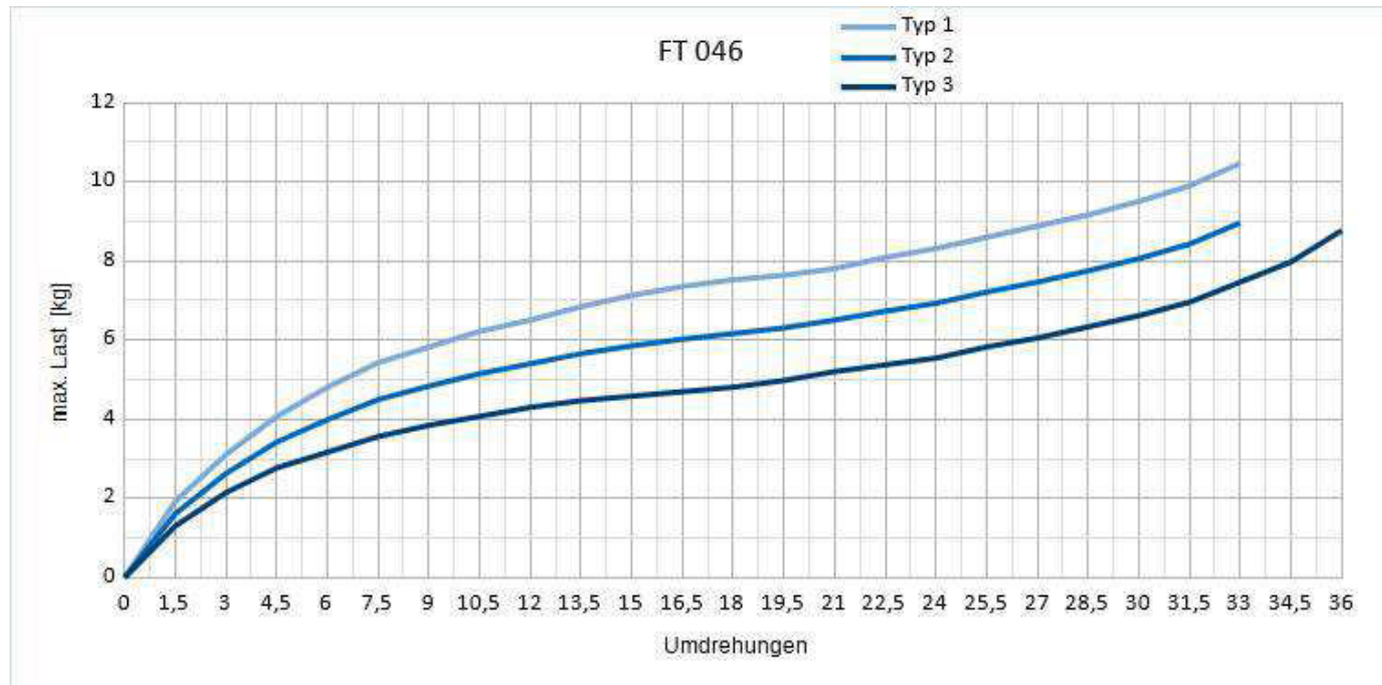
FT 350



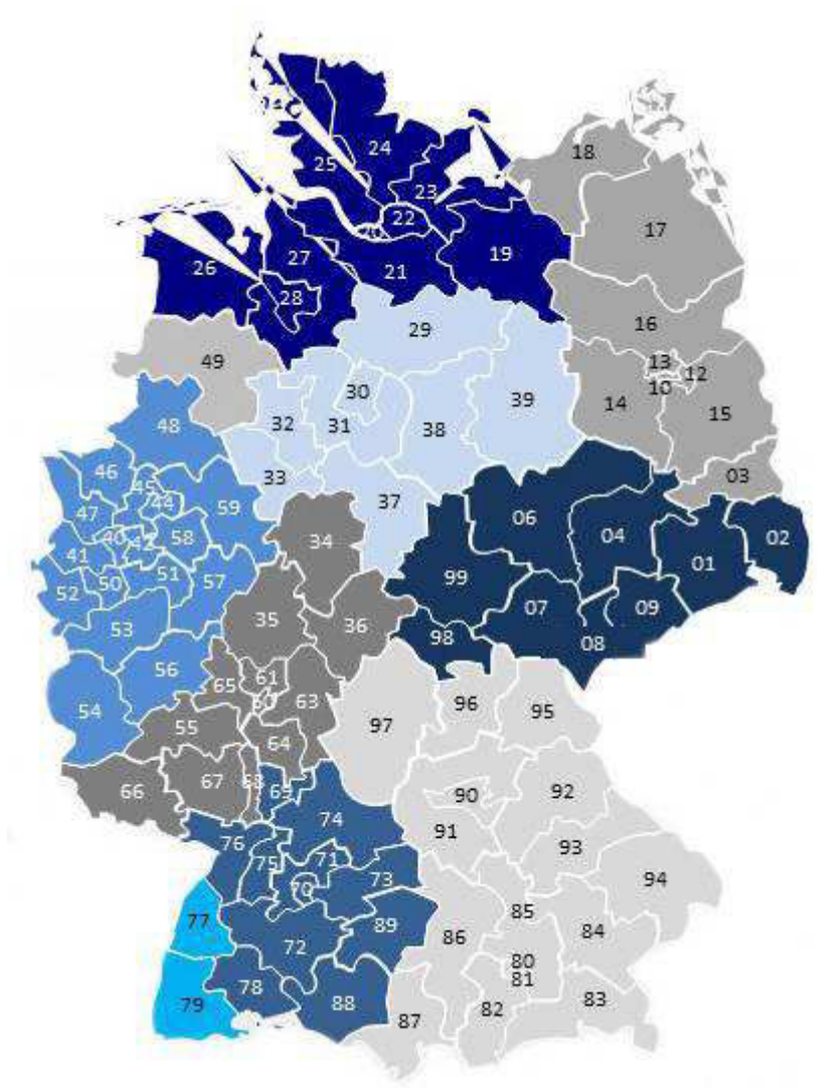
FT 038



FT 046



Deutschland



Deutschland

01+02, 04, 06-09, 98+99

Vogtmann Handelsvertretungen

Lothar Vogtmann
Hauptstr. 128
09661 Rossau
Tel.: +49 (0) 3727 601640
E-Mail: vogtmann-rossau@t-online.de

03, 10, 12-18

iv krause GmbH

Schneeberger Straße 17
12627 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 39806352
E-Mail: info@iv-krause.de
www.iv-krause.de

19, 21-28

Wilhelm K. Junge

Christa Kuhlmann
Kollastr. 108a
22453 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 5537165
E-Mail: info@wkjunge.de
www.wkjunge.de

29-33, 37-39

Vogt Handelsvertretungen

Dietmar Poschadel e.K.
Lindhof 6
30938 Burgwedel
Tel.: +49 (0) 5139 9856510
E-Mail: info@vogt-handelsvertretung.de
www.vogt-handelsvertretung.de

34-36, 55, 60+61, 63-68

Schaum Industrievertretungen GmbH

Rheinstraße 8
35625 Hüttenberg
Tel.: +49 (0) 6403 91190
E-Mail: info@schaum-net.de
www.schaum-net.de

40-42, 44-48, 50-54, 56-59

Jung System Vertrieb e. K.

Klagebach 40
58579 Schalksmühle
Tel.: +49 (0) 2355 508580
E-Mail: info@jung-system-vertrieb.de
www.jung-system-vertrieb.de

49

Schill GmbH & Co. KG

Bruckstr. 44
70734 Fellbach
Tel.: +49 (0) 711 578808-0
E-Mail: vertrieb@schill.de
www.schill.de

69-76, 78, 88+89

B&D Industrievertretung GmbH & Co.KG

Schloßstraße 9/1
74336 Brackenheim
Tel.: +49 (0) 7135 99 09 88 0
E-Mail: vertrieb@iv-bd.de
www.iv-bd.de

77,79

Hipp Industrievertretungs-GmbH

Christian Hipp
Am Galgenacker 11
79232 March-Buchheim
Tel.: +49 (0) 761 402425
E-Mail: info@hipp-gmbh-fr.de
www.hipp-gmbh-fr.de

80-87, 90-97

Bähner Industrievertretungen

Reiner Bähner
Fichtenweg 5
84186 Vilsheim
Tel.: +49 (0) 8706 941629
E-Mail: Reiner.Baehner@t-online.de

Weltweit

Audio/Video & Broadcast
The Resource Corporation Pty Ltd
Unit 15 / 173 - 181 Rooks Road Vermont
VIC 3133
AUSTRALIEN
Tel.: +61 (0) 3 9874 5988
E-Mail: sales@trc.com.au
www.trc.com.au

Handwerk & Industrie
T.C.Hasemer PTY. LTD.
Unit 1, 16 Mavis Street
NSW 2212 Revesby
AUSTRALIEN
Tel.: +61 (0) 2 9771 9848
E-Mail: sales@hasemer.com.au

Handwerk & Industrie
De Maegd NV Belgium
Ambachtenlaan 13
3001 Heverlee
BELGIEN
Tel.: +32 (0) 16 400302
E-Mail: info@demaegd.be
www.demaegd.be

Audio/Video & Broadcast
Belram Luxemburg
Chaussee de Wavre, 1600
1160 Brussel
BELGIEN
Tel.: +32 (0) 2 6729590
E-Mail: info@belram.com
www.belram.lu

Handwerk & Industrie
Hensel (Qingdao) Electrical Installation and Distribution Systems Co.Ltd
NO.8,Xinghai Road Huanhai Development Zone
Chengyang, Qingdao
China - 266108
CHINA
Tel.: +86 (0) 532 81108656
E-Mail: info@hensel-electric.cn
www.hensel-electric.cn

Audio/Video & Broadcast
Kinovox Scandinavia
Marielundvej 45B
2730 Herlev
DÄNEMARK
Tel.: +45 (0) 70 22 38 11
E-Mail: info@kinovox.dk
www.kinovox.dk

Handwerk & Industrie
Nord Tech Industrisystemer
Lucernemarken 18 A
5260 Odense S
DÄNEMARK
Tel.: +45 (0) 65 91 98 02
E-Mail: post@nord-tech.dk
www.nord-tech.dk

Audio/Video & Broadcast
Helipilt Ltd. Estonia
Tänassilma
Vetevana tee 6-3
76406 Harjumaa
ESTLAND
Tel.: +372 (0) 56 220 102
E-Mail: helipilt@gmail.com
www.helipilt.ee

Handwerk & Industrie
Oy T. Stenbacka AB
Emalikatun 2 B
04440 Järvenpää
FINNLAND
Tel.: +358 (0) 207 432 320
E-Mail: info@stenbacka.fi
www.t-stenbacka.fi

Audio/Video & Broadcast
Sommer Cable France
115 Rue de la république
67720 Weyersheim
FRANKREICH
Tel.: +33 (0) 388 51 87 34
E-Mail: france@sommercable.com
www.sommercable.fr

Weltweit

Handwerk & Industrie
Schill UK Ltd
Unit 11 Crystal Business Centre
Sandwich, Kent CT13 9QX
GROßBRITANNIEN
Tel.: +44 (0) 1304 273298
E-Mail: sales@schilluk.co.uk
www.schilluk.co.uk

Handwerk & Industrie
Hensel Electric India Pvt.Ltd.
35 Kunnam Village
Sunguvarchathram - Walajabad Road
4th km behind Samsung / Flextronics
Sriperumbudur Taluk
Kanchipuram Dist. - 631 604
Tamil Nadu
INDIEN
Tel.: +91 (0) 44 3727 0202
E-Mail: info@hensel-electric.in
www.hensel.in

Handwerk & Industrie
Reykjafell Ltd.
Skiopholti 35
105 Reykjavik
ISLAND
Tel.: +354 (0) 588 6000
E-Mail: reykjafell@reykjafell.is
www.reykjafell.de

Handwerk & Industrie
Hamehaber & Hamekasher (H&H) Ltd.
3 Israel Vishingrad Hamasger
Bat-Yam / 5959410
ISRAEL
Tel.: +972 (03) 5516477
E-Mail: hamehaber@netvision.net.il
www.hamehaber.co.il

Audio/Video & Broadcast
Link srl
Via Bruno Pontecorvo 10
00012 Guidonia Montecelio (Rom)
ITALIEN
Tel.: +39 (0) 06 227251
E-Mail: info@linkitaly.com
www.linkitaly.com

Audio/Video & Broadcast
TOMOCA Electronics Co., LTD
Radio-kaikan bild. 10F
1-15-16 Sotokanda Chiyoda-ku
101-0021 Tokyo
JAPAN
Tel.: +81 (0) 3-3253-6528
E-Mail: sales@tomoca.co.jp
www.tomoca.co.jp

Audio/Video & Broadcast
Schill Kanada
4710 St Ambroise, Suite 234
Montreal, QC H4C 2C7
KANADA
Tel.: +1 (0) 514-827 2979
E-Mail: info@schillreels.com
www.schillreels.com

Audio/Video & Broadcast
TVC
Dvaro str. 140
Siauliai, LT-76199
LITAUEN
Tel.: +370 (0) 41 520 295
E-Mail: tvc@tvc.lt
www.tvc.lt

Handwerk & Industrie
Koopman B.V.
Molenvliet 2
3961 Wijk bij Duurstede
NIEDERLANDE
Tel.: +31 (0) 343 59 22 22
E-Mail: info@koopman.nu
www.koopman.nu

Audio/Video & Broadcast
Jorgen Holmefjord AS
Jernkroken 9
0976 Oslo
NORWEGEN
Tel.: +47 (0) 22252999
E-Mail: post@holmefjord.no
www.holmefjord.no

Weltweit

Audio/Video & Broadcast
TONPLAN Goegele & Avedikian OG
Mozartstr. 14
6850 Dornbirn
ÖSTERREICH
Tel.: +43 (0) 5572 200710
E-Mail: info@tonplan.com
www.tonplan.com

Handwerk & Industrie
Ing. E. Csernohorszky GmbH
Wallackgasse 4
1230 Wien
ÖSTERREICH
Tel.: +43 (0) 1 69089-0
E-Mail: cserno@cserno.at
www.cserno.at

Handwerk & Industrie
Spiral Reihls & Co. KG
Erlachgasse 117
1100 Wien
ÖSTERREICH
Tel.: +43 (0) 1 60108-0
E-Mail: zentrale@spiral.at
www.spiral.at

Audio/Video & Broadcast
PTH "Neopta electronics" Sp.z.o.o.
ul. Pawla Włodkowica 14
60-334 Poznan
POLEN
Tel.: +48 (0) 61 662 48 51
E-Mail: info@neopta.pl
www.neopta.pl

Audio/Video & Broadcast
Aplauz Sp. z.o.o. Poland
ul. Graniczna 19
05-092 Lomianki-Dabrowa
POLEN
Tel.: +48 (0) 22 751 42 39
E-Mail: aplauz@aplauzaudio.pl
www.aplauzaudio.pl

Handwerk & Industrie
Sofema
Rua Dr. Gilberto Monteiro 19
1495-691 Cruz-Quebrada/Dafundo
PORTUGAL
Tel.: +351 (0) 213 920 700
E-Mail: sofema@sofema.pt
www.sofema.pt

Audio/Video & Broadcast
First Cable
Sirenevyy Boulevard 3, Bld. 3
105122 Moscow
RUSSLAND
Tel.: +7 (0) 495 600 6868
E-Mail: info@1-cable.ru
www.1-cable.ru

Audio/Video & Broadcast
LLC "AT Group"
Ilmskaya street, Bld. 5, Case 2, Fl. 4, Premise Z405
127576 Moskau
RUSSLAND
Tel.: +7 499) 444-09-05
E-Mail: purchase@at-group.ru
www.at-group.ru

Handwerk & Industrie
SibWest
Ovrajnaja Str. 4-1
630049 Novosibirsk
RUSSLAND
Tel.: +7 (0) 383 21 95 200
E-Mail: nsk@sibwest.com
www.sibwest.com

Audio/Video & Broadcast
Masstron Co., Ltd
5th Lok Yang Road 14
629763 Singapore
SINGAPUR
Tel.: +65 (0) 6763 0309
E-Mail: sales@masstron.com
www.masstron.com

Audio/Video & Broadcast
Percon S.L.
Diputació 203
08011 Barcelona
SPANIEN
Tel.: +34 (0) 93 451 78 30
E-Mail: central@percon.es
www.percon.es

Weltweit

Handwerk & Industrie
Coma S.A. Spain
Narcis Monturiol, no. 35
Poligon Industrial SudOest
08028 Sant Just Desvern (Barcelona)
SPANIEN
Tel.: +34 (0) 93 490 31 51
E-Mail: coma@eecomma.com
www.eecomma.com

Audio/Video & Broadcast
Hannyang Broadcomms
305 Ho,A-dong,Hangang Xi Tower, 401
Yangcheon-gu
Seoul
SÜDKOREA
Tel.: +82 (0) 2 2602 1581/1585
E-Mail: sales@hannyang.com
www.hannyang.com

Audio/Video & Broadcast
Cabletronic Sweden
Västberga Alle 32
12630 Hägersten
SCHWEDEN
Tel.: +46 (0) 8 447 43 50
E-Mail: epost@cabletronic.se
www.cabletronic.se

Handwerk & Industrie
Demelectric AG Schweiz
Steinhaldenstrasse 26
8954 Geroldswil
SCHWEIZ
Tel.: +41 (0) 43 455 44 00
E-Mail: info@demelectric.ch
www.demelectric.ch

Audio/Video & Broadcast
Masstron (Thailand) Co., Ltd
1213/334 Soi Ladprao 94 (Panjamitr),
Ladprao Road, Kwang Plabpla, Khet Wang
Thonglang,
Bangkok, 10310
THAILAND
Tel.: +66 (0) 2319-9375-6
E-Mail: sales@masstron.com
www.masstron.com

Handwerk & Industrie
Munos spol. s.r.o
Zaspital 408
588 32 Brtnice
TSCHECHIEN
Tel.: +42 (0) 774 320 780
E-Mail: munos@munos.cz
www.munos.cz

Audio/Video & Broadcast
Engineer-Service Ltd Ukraine
15 Vavylovykh str.
Kiev, 04060
UKRAINE
Tel.: +38 (0) 44 593 18 20
E-Mail: info@iservice.kiev.ua
www.serv.com.ua

Audio/Video & Broadcast
Schill USA
7044 Winding Trail
Brighton, MI 48116
USA
Tel.: +1 (0) 517 404 3746
E-Mail: info@schillreels.com
www.schillreels.com

Audio/Video & Broadcast
CableTech
Warehouse No. 7 – Plot No. 598-1212
VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
Tel.: +971 (0) 4 8852895
E-Mail: info@cabletechmea.com
www.cabletechmea.com

Handwerk & Industrie
Hensel Electric U.A.E.
PO Box 514456
Sharjah Airport International Free Zone (SAIF Zone)
Block Q4-Street - Q4-57
Sharjah
VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE
Tel.: +971 (0) 6 5747547
E-Mail: info@hensel-electric.ae
www.hensel-electric.ae

Folgen Sie uns auf

@schillkabeltrommeln



schilltrommeln



Schill Kabeltrommeln



schill_gmbh



@schill_gmbh





SCHILL

connecting professionals

vertrieb@schill.de | www.schill.de