



SCHILL

connecting professionals



Katalog eMobility

2023 / 0

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 Familientradition 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

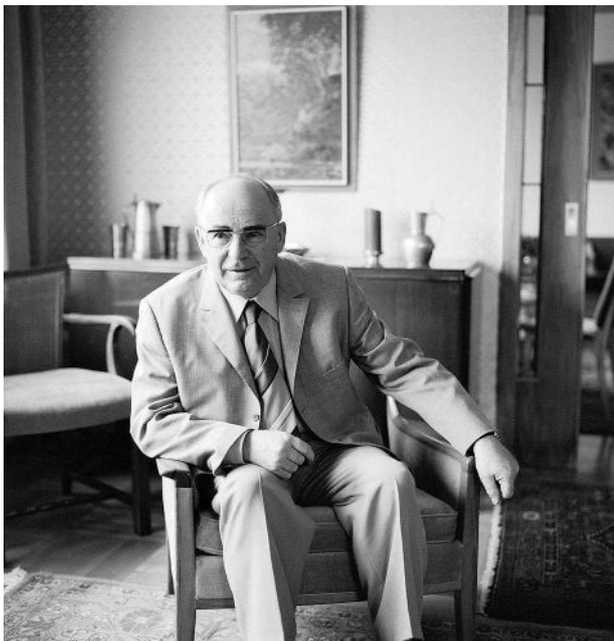
Schill GmbH & Co. KG
Bruckstraße 44
D-70734 Fellbach
Tel.: +49 (0)711 578807-0
Fax: +49 (0)711 578807-44



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

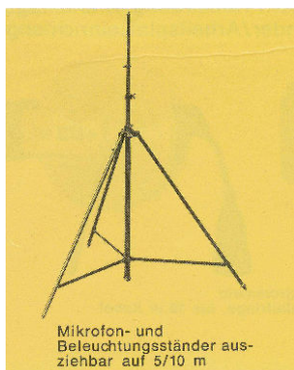


Der Unternehmensgründer: Otto Schill

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.

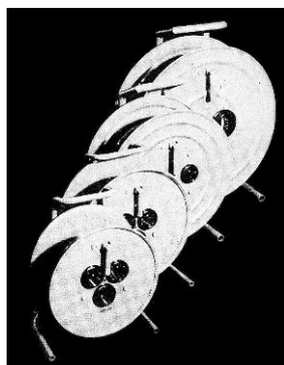
1940

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 Kerndurchmessers 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.



2020

Das Unternehmen feiert im Jahr 2023 sein 75-jähriges Firmenjubiläum und veranstaltet erstmals in der Produktion in Laichingen einen Tag der offenen Türe für jedermann. Im gleichen Jahr bringt das Unternehmen die eMobility-Produktreihe LAVOSCH auf den Markt.



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



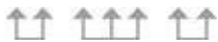
1 2 3 4 5

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
LVS	LAVOSCH	Flex 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 Sprüh-wasser	geschützt gegen Spritz-wasser	geschützt gegen Strahl-wasser	geschützt gegen starkes Strahlwasser	geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen*	geschützt gegen dauerndes Untertauchen
								 ...m

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

Zeichenerklärung

 Entspricht DGVV 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

 **DGUV Test**
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Elektrotechnik
Fachbereich Energie Textil
Elektro Medieneerzeugnisse

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **Schill GmbH & Co. KG**
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 Gomboka
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 Medieneerzeugnisse
Gustav-Heinemann-Ufer 130 • 50968 Köln • Deutschland
Telefon +49 (0)221 3778-6301 • Telefax +49 (0)221 3778-6322

PZB04
07.21

Aufroller für eMobility	13
<i>Einbauten: ohne Elektronik</i>	13
<i>Einbauten: mit Elektronik</i>	15
Zubehör	17
Trommelmaße	18

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
16A
ohne Elektronik
Kunststoff

IP42

LAVOSCH Extension 350



- Kabelaufroller eMobility 11kW zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox
- 6-poliger Flachschleifring
- mit Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+0,5) mit Typ 2 Ladekupplung 16A
- 2 m Anschlusskabel (5G2,5+0,5) mit Typ 2 Ladestecker 16A
- auch ohne Ladestecker zum Festanschluss erhältlich
- inkl. schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- abweichende Leitungslängen auf Anfrage möglich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Ausprägung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
690 00 000 000	LAVOSCH EXTENSION 350	IP42	8	5G2,5+1x0,5 qmm		400 V AC	7250W	11kW	8,87

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
32A
ohne Elektronik
Kunststoff



LAVOSCH Extension 038



- Kabelaufroller eMobility 22kW zum Anschluss an eine vorhandene Wallbox
- 10-poliger Flachschleifring
- mit Thermoschutz
- 8 m Auszugskabel (5G6+0,5) mit Typ 2 Ladekupplung 32A
- 2 m Anschlusskabel (5G6+0,5) mit Typ 2 Ladestecker 32A
- auch ohne Ladestecker zum Festanschluss erhältlich
- inkl. schwenkbare Wandhalterung
- drehbare Deckenhalterung als Zubehör erhältlich
- abweichende Leitungslängen auf Anfrage möglich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Ausprägung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
690 02 000 000	LAVOSCH EXTENSION 038	IP44	8	5G6,0+1x0,5 qmm		400 V AC	22kW	22kW	15,83

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
 16A
 mit Elektronik
 Kunststoff



LAVOSCH Basic 350



- Kabelaufroller eMobility mit integrierter Ladeelektronik, Lademodus Mode 3
- Status LED, Thermoschutz, DC-Fehlerstromerkennung 6mA, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig
- Netzanschluss 3P 400V AC: maximale Ladeleistung 11kW; maximaler Ladestrom 16A
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+0,5) mit Typ 2 Ladekupplung 3P 16A (11kW)
- 2 m Anschlusskabel (5G2,5) ohne Steckvorrichtung
- inkl. schwenkbare Wandhalterung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Ausprägung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
690 30 000 000	LAVOSCH Basic 350	IP44	8	5G2,5+1x0,5 qmm	ohne Stromzähler	400 V AC	11 kW	11kW	12,00
690 30 500 000	LAVOSCH Basic 350 SZ	IP44	8	5G2,5+1x0,5 qmm	mit Stromzähler	400 V AC	7250W	11kW	12,00



LAVOSCH Controlled 350



- Kabelaufroller eMobility mit integrierter Ladeelektronik, Lademodus Mode 3
- Status LED, Thermoschutz, DC-Fehlerstromerkennung 6mA, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig
- Netzanschluss 3P 400V AC: maximale Ladeleistung 11kW; maximaler Ladestrom 16A
- 8 m Auszugskabel (5G2,5+0,5) mit Typ 2 Ladekupplung 3P 16A (11kW)
- 2 m Anschlusskabel (5G2,5) ohne Steckvorrichtung
- Mit Ladefreigabe RFID
- inkl. schwenkbare Wandhalterung

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Ausprägung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
690 50 000 000	LAVOSCH Controlled 350	IP44	8	5G2,5+1x0,5 qmm	RFID ohne Stromzähler	400 V AC	7250W	11kW	12,00
690 50 500 000	LAVOSCH Controlled 350 SZ	IP44	8	5G2,5+1x0,5 qmm	RFID mit Stromzähler	400 V AC	7250W	11kW	12,00

Aufroller
Stromstärke:
Einbauten:
Material:

für eMobility
32A
mit Elektronik
Kunststoff



LAVOSCH Basic 038



- Kabelaufroller eMobility mit integrierter Ladeelektronik, Lademodus Mode 3
- Thermoschutz, DC-Fehlerstromerkennung 6mA, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig
- Netzanschluss 3P 400V AC: maximale Ladeleistung 22kW; maximaler Ladestrom 32A
- 8 m Auszugskabel (5G6+0,5) mit Typ 2 Ladekupplung 3P 32A (22kW)
- 2 m Anschlusskabel (5G6) ohne Steckvorrichtung
- inkl. schwenkbare Wandhalterung
- Deckenhalter als Zubehör erhältlich

Bestell-Nr.	Artikel	Schutzart	Kabel (m)	Bestückung	Ausprägung	Nennspannung	Leistung aufgewickelt	Leistung abgewickelt	Gewicht (kg)
690 32 000 000	LAVOSCH Basic 038	IP44	8	5G6,0+1x0,5 qmm	ohne Stromzähler	400 V AC	22kW	22kW	16,37

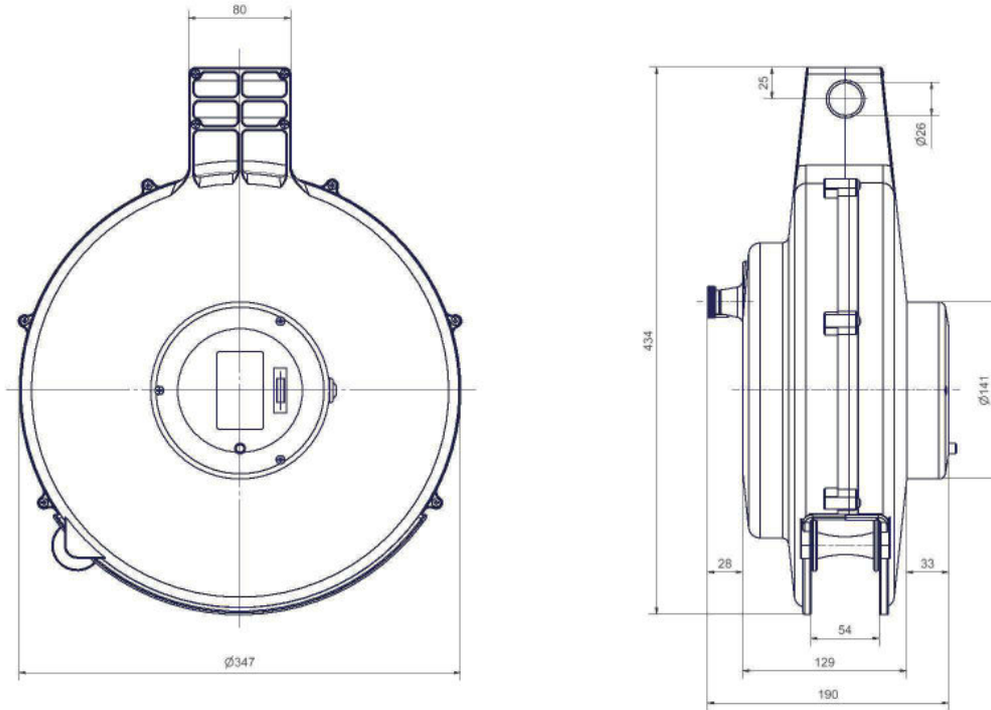
LAVOSCH RFID Tags



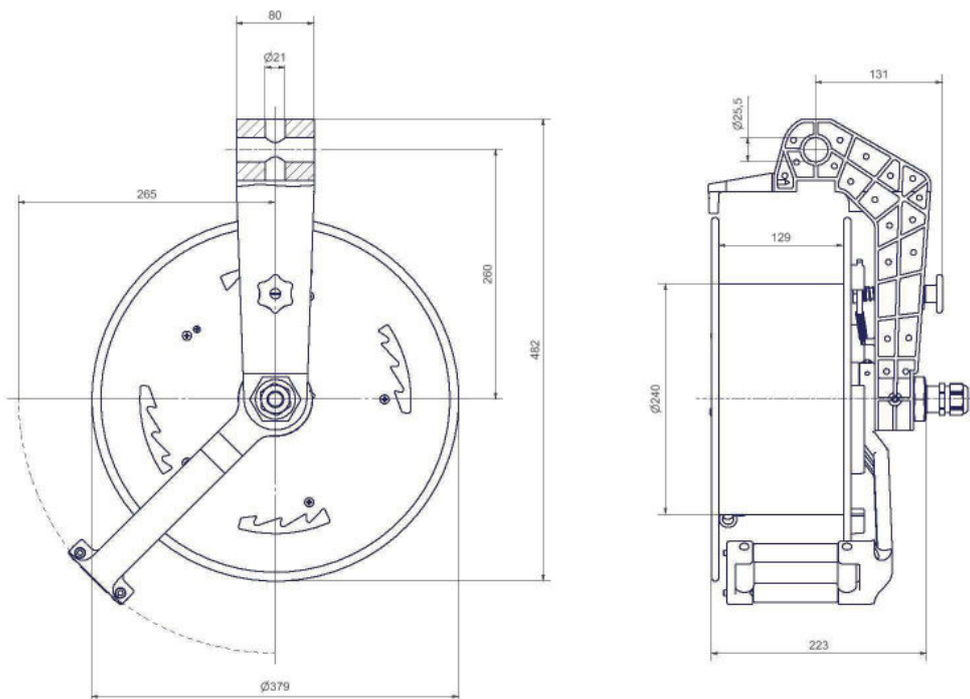
- RFID-Tag Schlüsselanhänger weiß mit Epoxydbeschichtung
- Chiptyp: ISO14443 1k 13,56 MHz inkl. Messingöse
- Maße: 45x30x3mm
- VPE: 5 Stück

Bestell-Nr.	Artikel	Ausführung		Gewicht (kg)
690 95 000 000	LAVOSCH ACCESSORY RFID	Schlüsselanhänger		

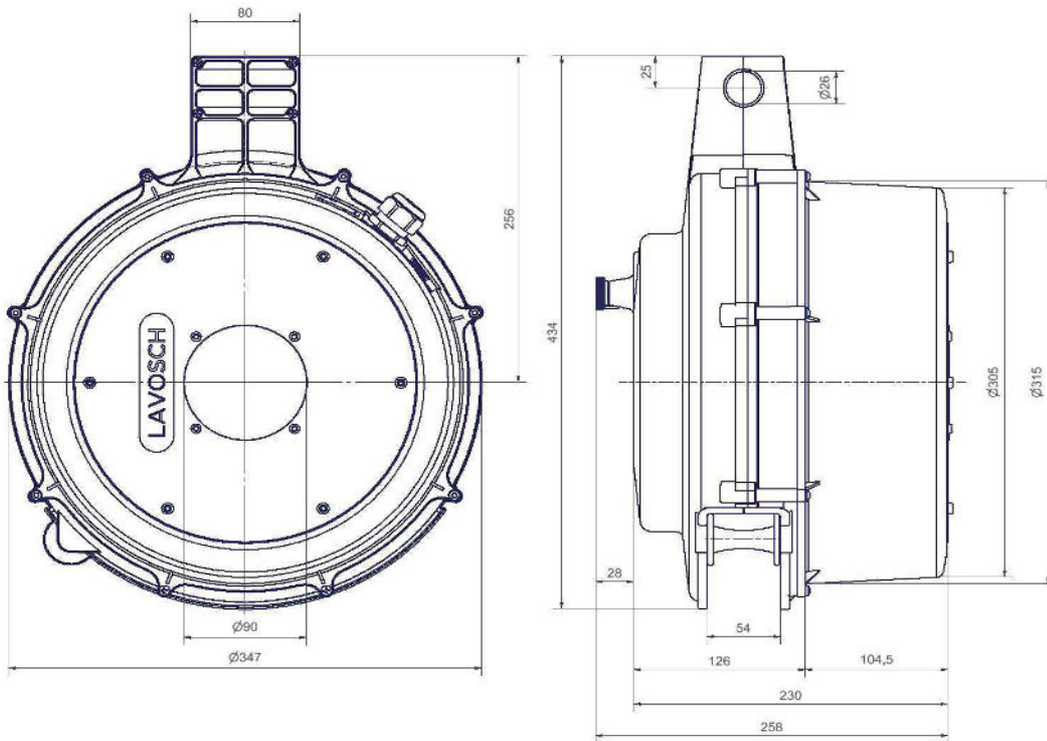
LAVOSCH Extension 350



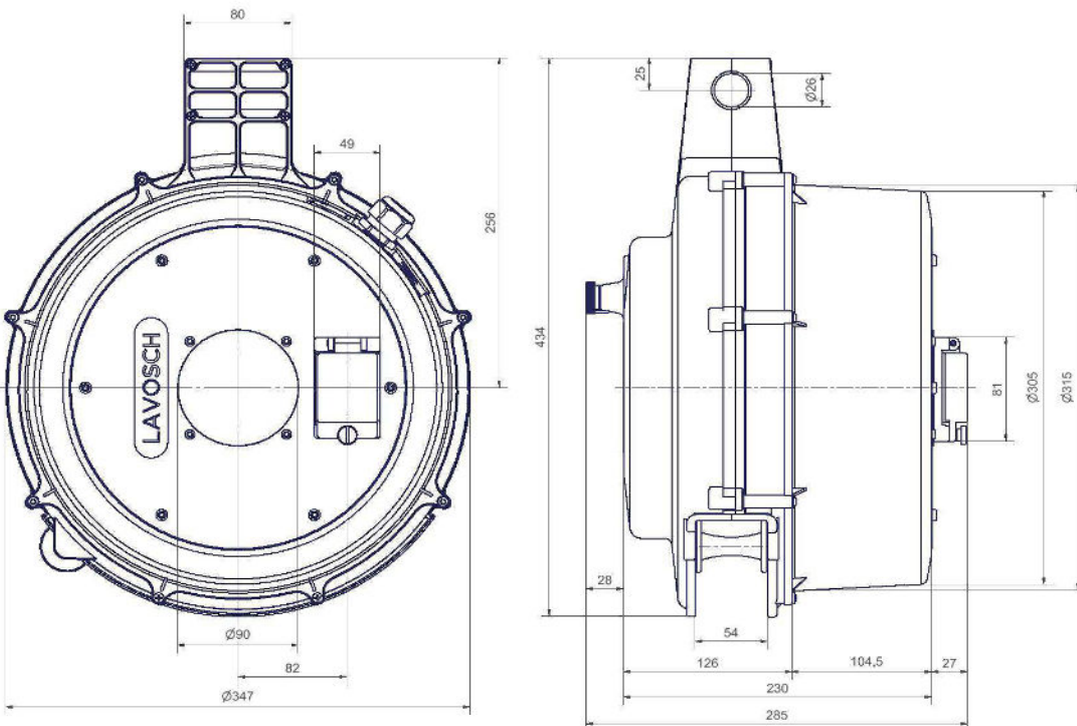
LAVOSCH Extension 038



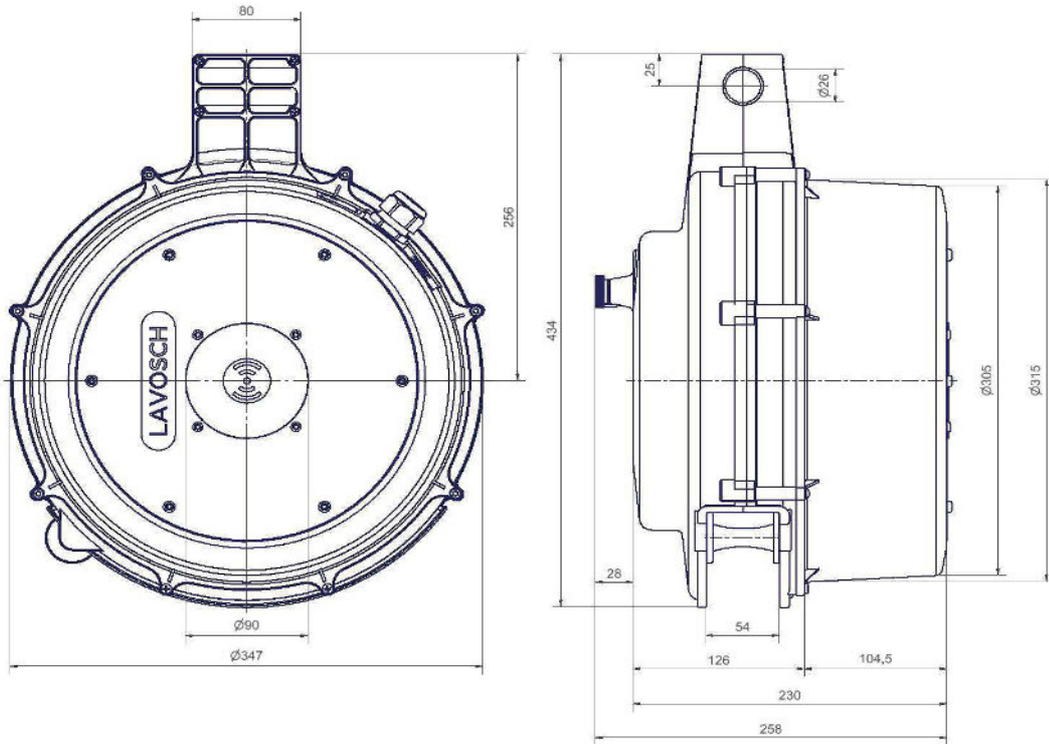
LAVOSCH Basic 350



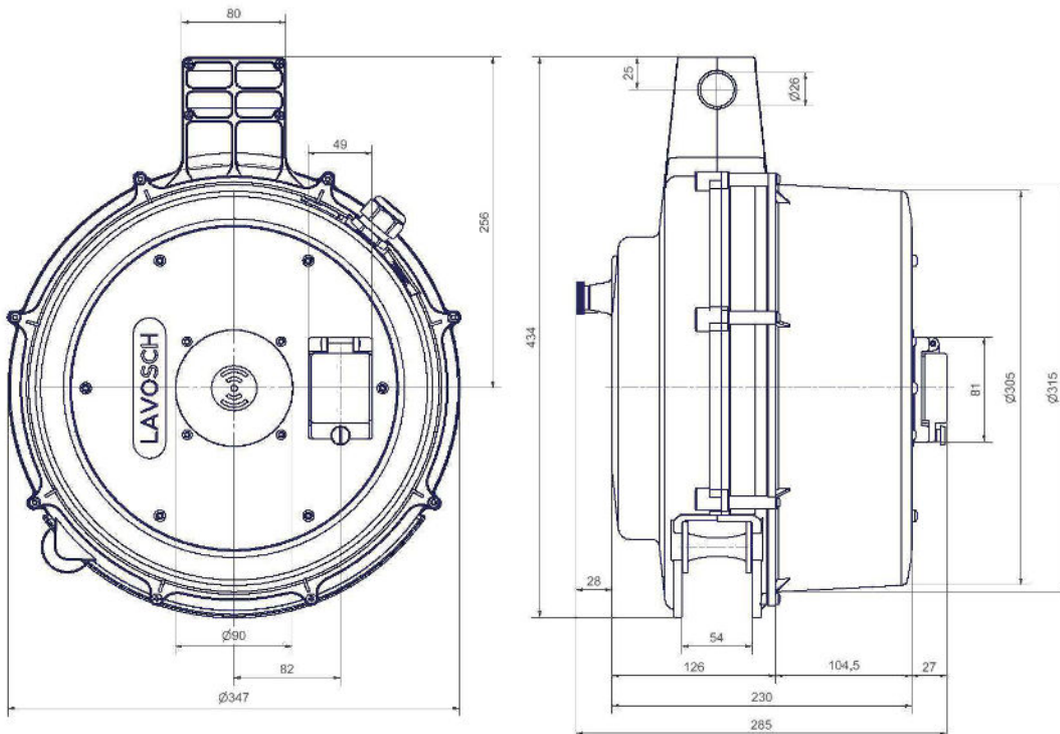
LAVOSCH Basic 350 SZ



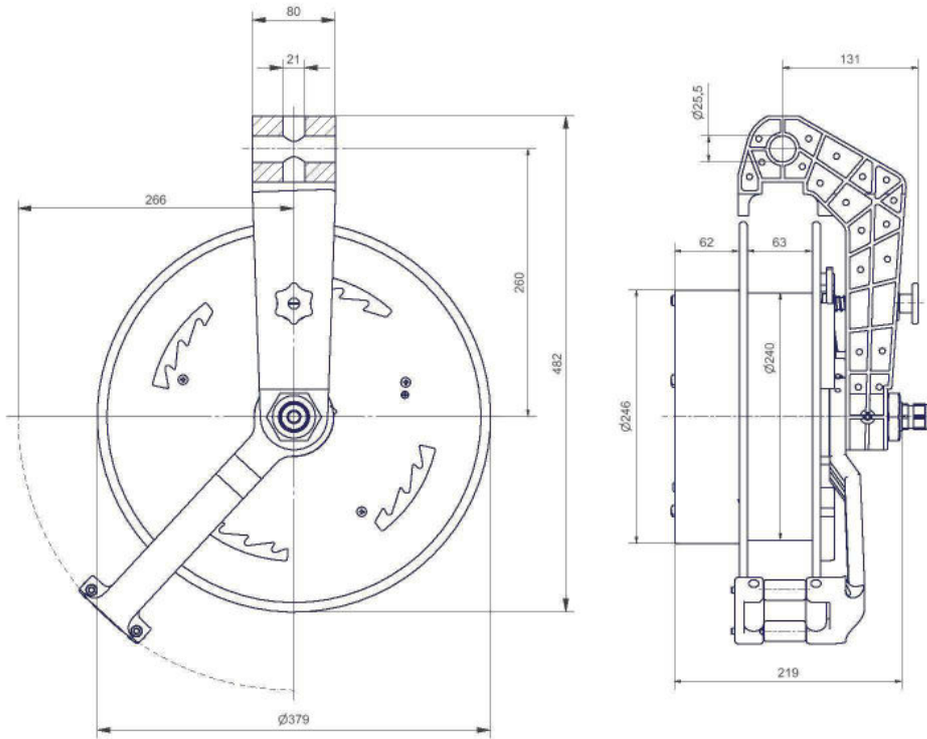
LAVOSCH Controlled 350



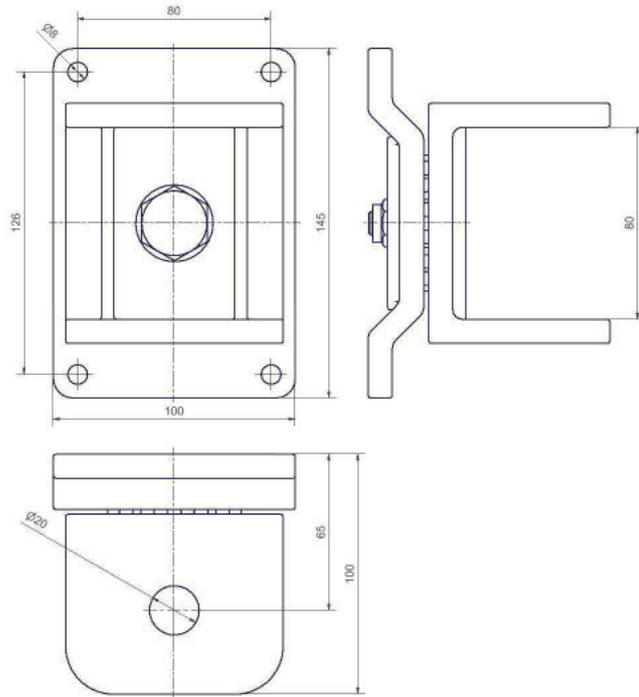
LAVOSCH Controlled 350 SZ



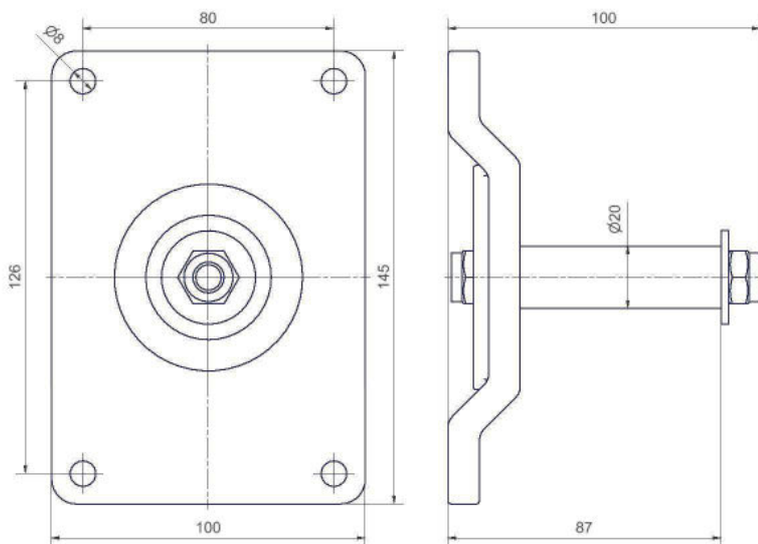
LAVOSCH Basic 038



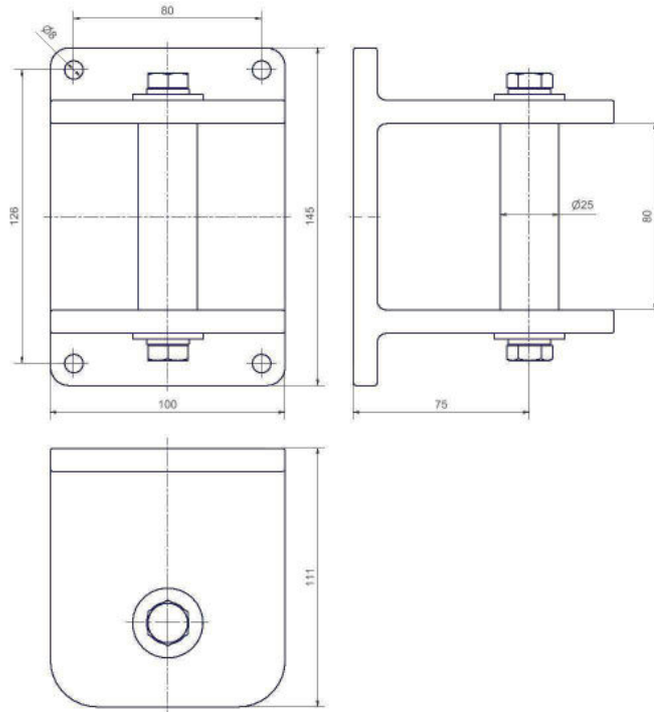
Deckenhalterung für LAVOSCH 350



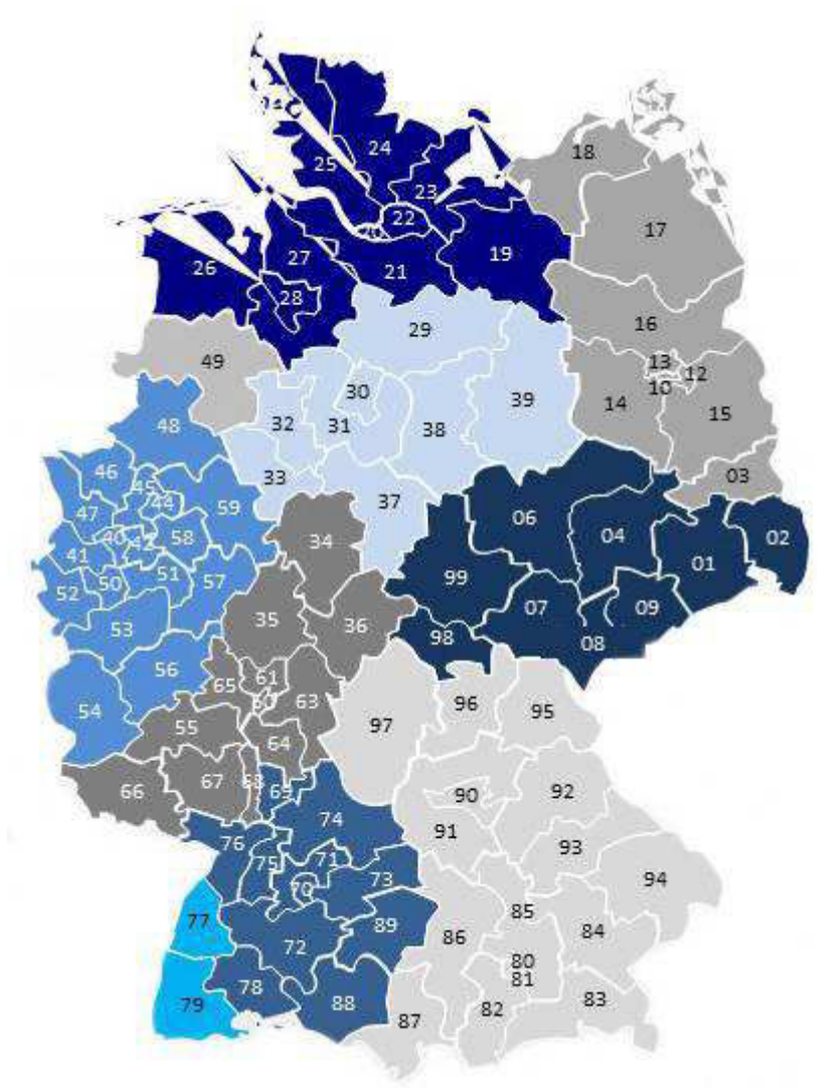
Deckenhalterung für LAVOSCH 038



Wandhalterung für LAVOSCH 350 + LAVOSCH 038



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

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@eecom.com
www.eecom.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