

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

EMV-Kontaktleiste Edelstahl 1.4301

Eigenschaften

- Zubehör für die Kabeldurchführungsplatte KADP (Serie F305-9240-zz) und Kabeldurchführungsleiste KADL (Serie F310-9xxx-zz)
- für Kabel und Leitungen mit Schirmung
- einfache Montage und Demontage

Temperaturbereich -60 °C / +200 °C

Hinweis Die EMV-Kontaktleiste ist als Zubehör für die Kabeldurchführungsplatte KADP und Kabeldurchführungsleiste KADL separat zu bestellen.

TECHNICAL DATA:

Configuration

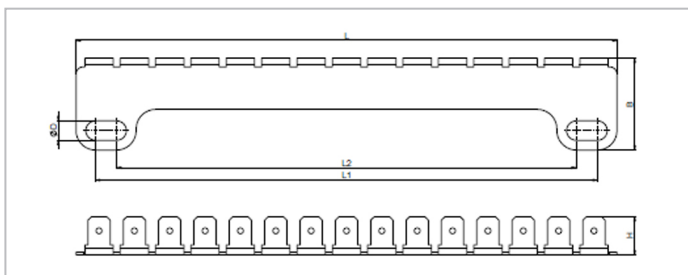
EMC contact strip Stainless steel 1.4301

Properties

- Accessories for Cable Entry Plate KADP (series F305-9240-zz) and Cable Entry System KADL (series F310-9xxx-zz)
- for cables with shielding
- easy-to-install and deinstall


Temperature range -60 °C / +200 °C

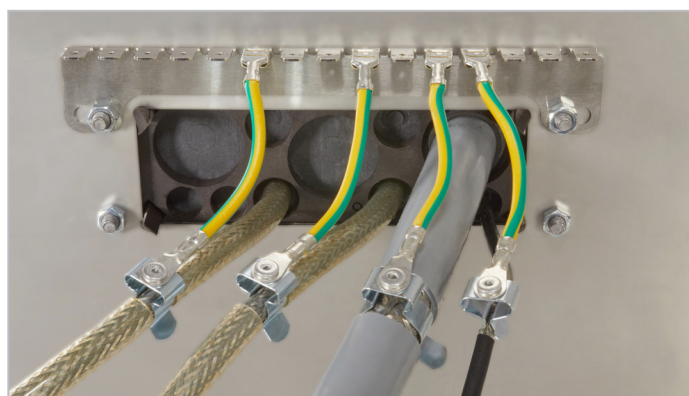
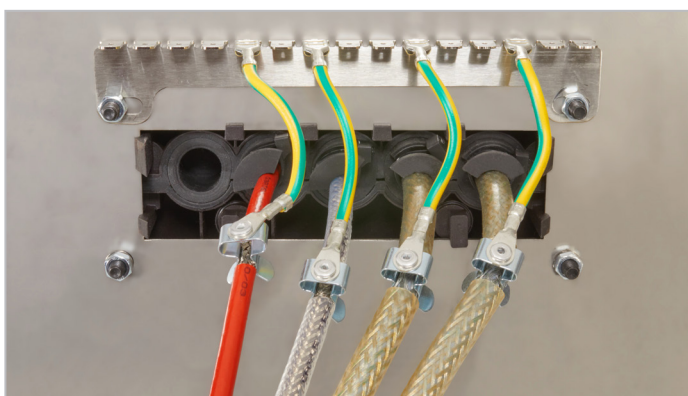
Comment The EMC contact strip shall be ordered separately as accessories for Cable Entry Plate KADP and Cable Entry System KADL.



Merkmale

Characteristics

L mm	B mm	H mm	L1 mm	L2 mm	D mm		Art.-Nr. / Part No.
153	26	11	142	130	5,5	5	F305-9249-00



TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

Schirmklammer Stahl, verzinkt
 Flachsteckhülse Messing, verzinkt
 Leitung H07V-K 2,5 mm²

Eigenschaften

- Zubehör für die Kabeldurchführungsplatte KADP (Serie F305-9240-zz) und Kabeldurchführungsleiste KADL (Serie F310-9xxx-zz)
 - für Kabel und Leitungen mit Schirmung
 - optimale Kontaktierung des Schirmgeflechts
 - die Kontaktierung des Schirmgeflechts und die Zugentlastung sind getrennt
 - einfache Montage und Demontage
 - vibrationssicher
 - sehr gute Ableitung von elektromagnetischen Funkstörungen
- Temperaturbereich -30 °C / +100 °C
 Hinweis Die EMV-Schirmklammern sind als Zubehör für die Kabeldurchführungsplatte KADP und Kabeldurchführungsleiste KADL separat zu bestellen.

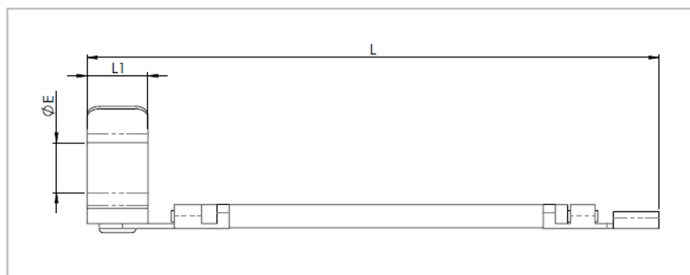
TECHNICAL DATA:

Configuration

Shield clamp Steel, zinc-plated
 Receptacles Brass, tin-plated
 Cable H07V-K 2,5 mm²


Properties

- Accessories for Cable Entry Plate KADP (series F305-9240-zz) and Cable Entry System KADL (series F310-9xxx-zz)
 - for cables with shielding
 - optimal contacting of the braided shield
 - the contact of the braided shield and the anchorage (strain relief) are separate
 - easy-to-install and deinstall
 - vibration-proof
 - very good dissipation of electromagnetic interferences
- Temperature range -30 °C / +100 °C
 Comment The EMC shield clamps shall be ordered separately as accessories for Cable Entry Plate KADP and Cable Entry System KADL.



Merkmale

Characteristics

L mm	L1 mm	ØE mm		Art.-Nr. / Part No.
100	8	1,5 - 3	5	F305-9249-10
100	8	3 - 6	5	F305-9249-11
100	8	6 - 8	5	F305-9249-12
100	8	8 - 11	5	F305-9249-13
100	8	11 - 16	5	F305-9249-14

* ØE = Durchmesser des Schirmgeflechts

* ØE = Diameter of the cable shield

