

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

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

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
 - vibrationsicher
 - 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.

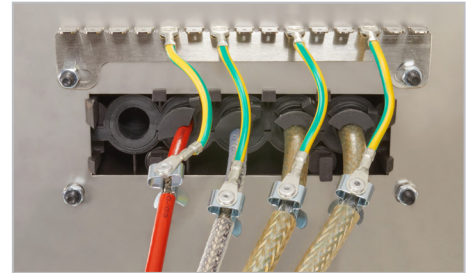
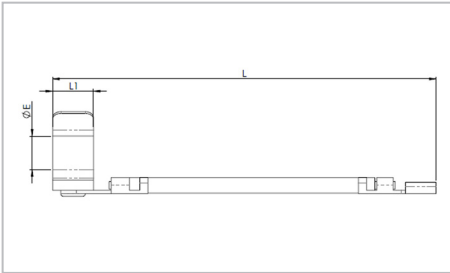
TECHNICAL DATA:

Configuration

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


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