

ELITE EMV-C

für Kabel mit Abschirmgeflecht



AUFBAU

Material:	Messing, galvanisch vernickelt
Lamelleneinsatz:	PA6
Dichtring:	Neoprene
O-Ring:	Nitrilkautschuk NBR

EIGENSCHAFTEN

Schutzart:	IP68
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

VORTEILE

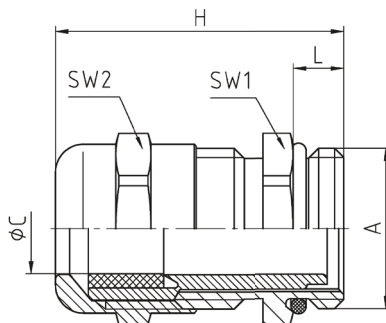
- Integrierte Zugentlastung, Verdrehenschutz
- Großer Dicht- und Klemmbereich

HINWEISE

Schnelle und einfache Montage:

1. Partielle Freilegung des Schirmgeflechts durch Entfernung des Außenmantels auf einer Länge von ca. 10mm
2. Leitung von der Hutmutterseite durch die Kabelverschraubung führen, bis die Kontaktfeder auf die freigelegte Schirmung presst
3. Hutmutter fest zudrehen - fertig!

Durch dieses Wirkprinzip kann das Schirmgeflecht der EMV-Leitung ununterbrochen durch die Kabelverschraubung bis kurz vor die Klemmstelle der Leitungsadern geführt werden.



Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Standardgewinde						
C5212100	M12x1,5	2,5 - 6,5	5,0	25,0	14	50
C5216100	M16x1,5	4 - 9,5	5,0	28,0	17	50
C5220100	M20x1,5	7 - 13	6,0	32,0	22	50
C5225100	M25x1,5	8 - 16	7,0	35,0	27	25
C5232100	M32x1,5	11 - 21	8,0	38,0	34	20
C5240100	M40x1,5	15 - 27	8,0	41,0	42	20
C5250100	M50x1,5	22 - 35	9,0	46,0	55	10
C5263100	M63x1,5	35 - 48	10,0	54,0	65	5

Auf Anfrage: Auch mit langem Anschlussgewinde erhältlich • EMV-Gegenmutter s. Seite 46