

EMV Verschraubungen



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Zuverlässigkeit
Andere Ausführungen auf Anfrage

EMV Verschraubungen für Kabel und Leitungen mit Schirmung, zur schnellen und einfachen EMV-Verbindung des Schirmgeflechts über die Kontaktfeder und den Zwischenstützen mit dem Gehäusepotential – integrierte Zugentlastung.

- Material Verschraubung: Messing vernickelt
- Material Dichtring: Chloroprene CR
- Material Lamelleneinsatz: PA6 V-2
- Material O-Ring: NBR
- Schutzart: IP 68/5 bar
- Temperaturbereich: -20 °C bis +100 °C
- Zulassungen: cULus, cURus
- Normen: Zugentlastung nach EN50262
- Gewicht: auf Anfrage



Schirm endet
in der Verschraubung



EMV Metrisch

Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	3–6	14	5	100	E231051	3,82
M 16 × 1,5	5–9	17	5,5	100	E231052	4,34
M 20 × 1,5	9–13	22	6	50	E231053	5,12
M 25 × 1,5	11–16	30	7	25	E231054	8,60
M 32 × 1,5	14–21	34	8	10	E231055	13,06
M 40 × 1,5	19–27	44	8	10	E231056	19,36
M 50 × 1,5	24–35	55	9	5	E231057	41,34
M 63 × 1,5	32–42	66	10	5	E231058R	51,20
M 63 × 1,5	38–48	66	10	5	E231058	54,70

EMV PG

Anschlussgewinde	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art.Nr.	EUR /Stk.
PG 7	3–6,5	14	5	100	E231550	3,64
PG 9	4–8	17	6	100	E231551	4,84
PG 11	5–10	20	6	50	E231552	6,12
PG 13,5	6–12	22	6,5	50	E231553	5,02
PG 16	10–14	24	6,5	50	E231554	5,72
PG 21	13–18	30	7	25	E231555	8,06
PG 29	18–25	40	8	25	E231556	12,76
PG 36	24–32	50	9	50	E231557	24,06
PG 42	30–38	57	10	25	E231558	50,40
PG 48	34–44	64	10	25	E231559	57,70

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.01.2023 freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.