

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 Gehäusepotenzial – 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