

Kabelová vývodka EMC UNI HF těsná, mosaz, PG 29 Kabel EMC 17,0 - 20,5

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52079

Gewicht 1.409kg



Obrázky jsou pouze orientační.
Technické údaje se mohou lišit a jsou
předmětem změn.

Produktbeschreibung

Funkčně správný účinek vývodky je dosažen nízkoodporovým kontaktním odporem mezi kabelovou vývodkou a stěnou zařízení, tj. vytvořením holých kontaktních ploch nebo ještě lépe vytvořením trvalého kontaktu zevnitř pomocí pojistných matic s vyrovnáním potenciálu

- Materiál: poniklovaná mosaz
- Materiál těsnicí vložky: TPE
- Třída ochrany: IP 68 do 10 barů
- Teplotní odolnost: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

Typ závitů	PG
Třída ochrany	IP 68
Materiál těsnicí vložky	TPE
Verze	s duhovkovým peřím
Průměr štítu max.-min.	20 - 15 mm
Typ obalu	10
GL	8 mm
Plášť kabelu	durchgängig
H	27 mm
Teplotní odolnost	-20 °C - 105 °C
Vlákno (AG)	PG 29
Materiál	Poniklovaná mosaz
min. - max. průměr kabelu	20,5 - 17 mm

Weitere Bilder

