

Kabelová vývodka EMC UNI HF Dicht, mosazná, metrická, 9,5 - 6,5 kabel M 16 x 1,5 mosazná

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52201

Gewicht 1.124kg



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

min. - max. průměr kabelu	9,5 - 6,5 mm
Průměr štítu max.-min.	6,5 - 2,5 mm
Vlákno (AG)	M 16 x 1,5
Třída ochrany	IP 68
Materiál těsnicí vložky	TPE
Verze	s duhovkovým peřím
Typ obalu	50
Plášť kabelu	abgesetzt
Typ závitů	metrické
GL	6 mm
H	25 mm
Teplotní odolnost	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosaz

Weitere Bilder

