

Kabelová vývodka EMC UNI HF Dicht, mosazná, metrická, 13,0 - 9,0 kabel M 32 x 1,5 mosazná

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52212

Gewicht 1.212kg



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

Průměr štítu max.-min.	9,5 - 5,5 mm
Vlákno (AG)	M 32 x 1,5
Třída ochrany	IP 68
Materiál těsnicí vložky	TPE
Verze	s duhovkovým peřím
Typ obalu	25
min. - max. průměr kabelu	13 - 9 mm
Plášť kabelu	abgesetzt
GL	7 mm
Typ závitu	metrické
H	25 mm
Teplotní odolnost	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosaz

Weitere Bilder

