

Kabelová vývodka EMC UNI HF Dicht, mosazná, metrická, 10,5 - 7,0 kabel M 20 x 1,5 mosazná

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52206

Gewicht 1.724kg



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

H	21 mm
Třída ochrany	IP 68
Materiál těsnicí vložky	TPE
Verze	s duhovkovým peřím
Typ obalu	50
min. - max. průměr kabelu	10,5 - 7 mm
Plášť kabelu	abgesetzt
Typ závitů	metrické
GL	6,5 mm
Teplotní odolnost	-20 °C - 105 °C
Průměr štítu max.-min.	8,0 - 3,0 mm
Materiál	Poniklovaná mosaz
Vlákno (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

