

Kabelová vývodka EMC UNI HF Dicht, mosazná, metrická, 25,0 - 20,0 kabel M 40 x 1,5 mosazná

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52219

Gewicht 1.405kg



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.	20,0 - 15,0 mm
Třída ochrany	IP 68
Materiál těsnicí vložky	TPE
Verze	s duhovkovým peřím
min. - max. průměr kabelu	25 - 20 mm
Plášť kabelu	abgesetzt
Typ obalu	10
Vlákno (AG)	M 40 x 1,5
Typ závitů	metrické
GL	8 mm
H	27 mm
Teplotní odolnost	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosaz

Weitere Bilder

