

EMC káblové vývodky UNI HF Dicht, mosadz, metrické, 13,0 - 9,0 kábel M 25 x 1,5 mosadz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52211

Gewicht 2.708kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične specifikacije se lahko razlikujejo in so predmet sprememb.

Produktbeschreibung

- funkčný účinok vývodky sa dosiahne nízkym odporovým odporom kontaktu medzi káblovými vývodkami a stenou jednotky, t. j. vytvoríte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvoríte trvalý kontakt zvnútra namontovaním poistných matíc s vyrovnaním potenciálov.
- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

H	21 mm
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	50
min. - max. priemer kábla	13 - 9 mm
Plášť kábla	abgesetzt
Typ vlákna	metrické
Priemer tienidla max.-min.	8,0 - 4,5 mm
GL	6,5 mm
Závit (AG)	M 25 x 1,5
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

