

EMC káblové vývodky UNI HF Dicht, mosadz, metrické, 13,0 - 9,0 kábel M 32 x 1,5 mosadz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52213

Gewicht 2.662kg



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. vytvorte holé kontaktné plochy alebo ešte lepšie vytvorte 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

Priemer tienidla max.-min.	12,0 - 7,5 mm
Závit (AG)	M 32 x 1,5
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Typ balenia	25
min. - max. priemer kábla	13 - 9 mm
GL	7 mm
Typ vlákna	metrické
Plášť kábla	durchgängig
H	25 mm
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

