

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 21 EMC 9,0 - 13,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52074

Gewicht 2.13kg



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 vyrovnáním potenciálov.

- materiál: poniklovaná mosadz
- materiál tesniacej vložky: TPE
- trieda ochrany: IP 68 do 10 barov
- teplotná odolnosť: -20 °C až +105 °C

Produkteigenschaften

Typ vlákna	PG
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Závit (AG)	PG 21
Typ balenia	25
min. - max. priemer kábla	13 - 9 mm
GL	7 mm
Plášť kábla	durchgängig
Priemer tienidla max.-min.	12 - 7,5 mm
H	25 mm
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

