

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 13,5 EMC 9,0 - 13,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52069

Gewicht 1.764kg



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

H	21 mm
Typ vlákna	PG
Závit (AG)	PG 13,5
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
GL	6,5 mm
Priemer tienidla max.-min.	10,5 - 6,5 mm
Odolnosť voči teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

