

EMC káblové vývodky UNI HF utesnené, mosadz, PG 42 EMC 36,0 - 40,0 kábel

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52084

Gewicht 2.687kg



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 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
min. - max. priemer kábla	40 - 36 mm
GL	10 mm
Trieda ochrany	IP 68
Materiál tesniacej vložky	TPE
H	30 mm
Prevedenie	s dúhovkovým pierkom
Pláš? kábla	abgesetzt
Závit (AG)	PG 42
Typ balenia	10
Priemer tienidla max.-min.	39 - 33 mm
Odolnos? vo?i teplote	-20 °C - 105 °C
Materiál	Poniklovaná mosadz

Weitere Bilder

