

D?awnica EMC UNI HF szczelna, mosi?dz, metryczna, kabel 13,0 - 9,0 M 32 x 1,5 mosi?dz

EMV-Kabelverschraubung UNI HF Dicht

Artikelnummer 52213

Gewicht 2.662kg



Illustracje maj? charakter pogl?dowy. Dane techniczne mog? si? ró?ni? i podlegaj? zmianom.

Produktbeschreibung

- Funkcjonalny efekt po??czenia nast?puje poprzez nisk? rezystencj? przej?ciow? pomi?dzy wej?ciami przewodów a ?cian? urz?dzenia elektrycznego. Niepowlekane powierzchnie styku i ich sta?y kontakt od wewn?trza oraz dzi?ki monta?u przeciwnakr?tek nast?puje wyrównuje si? potencjałów
- Materia? wk?adka uszczelniaj?ca: TPE
- Materia?: mosi?dz niklowany
- Stopie? ochrony: IP 68 do 10 bar
- Odporno?? termiczna: -20 °C do +105 °C

Produkteigenschaften

?rednica ekranu maks.-min.	12,0 - 7,5 mm
Gwint (AG)	M 32 x 1,5
Stopie? ochrony	IP 68
Materia? wk?adki uszczelniaj?cej	TPE
Wersja	z piórem irysa
Rodzaj opakowania	25
min. - maks. ?rednica kabla	13 - 9 mm
GL	7 mm
Typ gwintu	metryczny
Os?ona kabla	durchgängig
H	25 mm
Odporno?? termiczna	-20 °C – 105 °C
Materia?	Niklowany mosi?dz

Weitere Bilder

