

Geleider verbinder

voor telecom an signaal kabel conform DIN 47627

Voor het verbinden van kunststof geïsoleerde telecommunicatie- en signaalkabeladers, bijv. telecommoffen in krimpsluitvoering of mechanische uitvoering en in de moderne gebouwsteemtechniek (intercom-, telefoon- en bewakingssystemen en bussysteem).



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Notities	Gebruik om de vormgesloten te persen een daarvoor geschikte mechanische perstang.

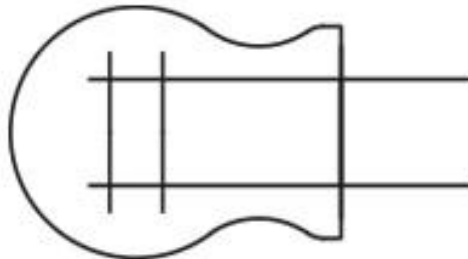
Eigenschappen

Corrosiebescherming door vetvulling
Stoovaste kunststof behuizing
Veilig contactering door u-contact-principe
Strippen, verbinden en isoleren in een bewerking
Ruimtebesparend, eenvoudig te installeren ontwerp
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Hoge mechanische en thermische sterkte

Toepassing

Niet geschikt voor kabelgeleiders klasse 5 (volgens DIN EN/IEC 60228)

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Diameter geleider min	0.4 mm
Diameter geleider max	0.9 mm
Diameter geleider	2 mm
Aantal geleiders	2 Stuks
Spanningsvastheid ader/ader	500 V
Spanningsvastheid ader/ader (bijbehorende standaard)	DIN 47627
Verandering van de doorgangswaerstand	2 mΩ
Verandering van de doorgangswaerstand (bijbehorende standaard)	DIN 47627
Weerstand tegen overspanning	5 kV
Stootspanningvastheid (bijbehorende standaard)	DIN 47627
De weerstand van de piekstroom	Geen brandplekken in contactzone
Stootstroomvastheid (bijbehorende standaard)	DIN 47627
Isolatieweerstand	106 MΩ
Isolatieweerstand (bijbehorende standaard)	DIN 47627

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Levering	100 Conectores de conductor
Land van oorsprong	Engeland
Douanetariefnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak	Karton
Inhoud hoeveelheid	100	20000
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	75	530
Breedte (mm)	85	260
Hoogte (mm)	30	260
Netto gewicht (kg)	0.1	20
Bruto gewicht (kg)	0.105	20.3