

## 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 gebouwsysteemtechniek (intercom-, telefoon- en bewakingssystemen en bussysteem).



## Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	AVS 3-9
Artikelnummer	145622
Notities	Gebruik om de vormgesloten te persen een daarvoor geschikte mechanische perstang.

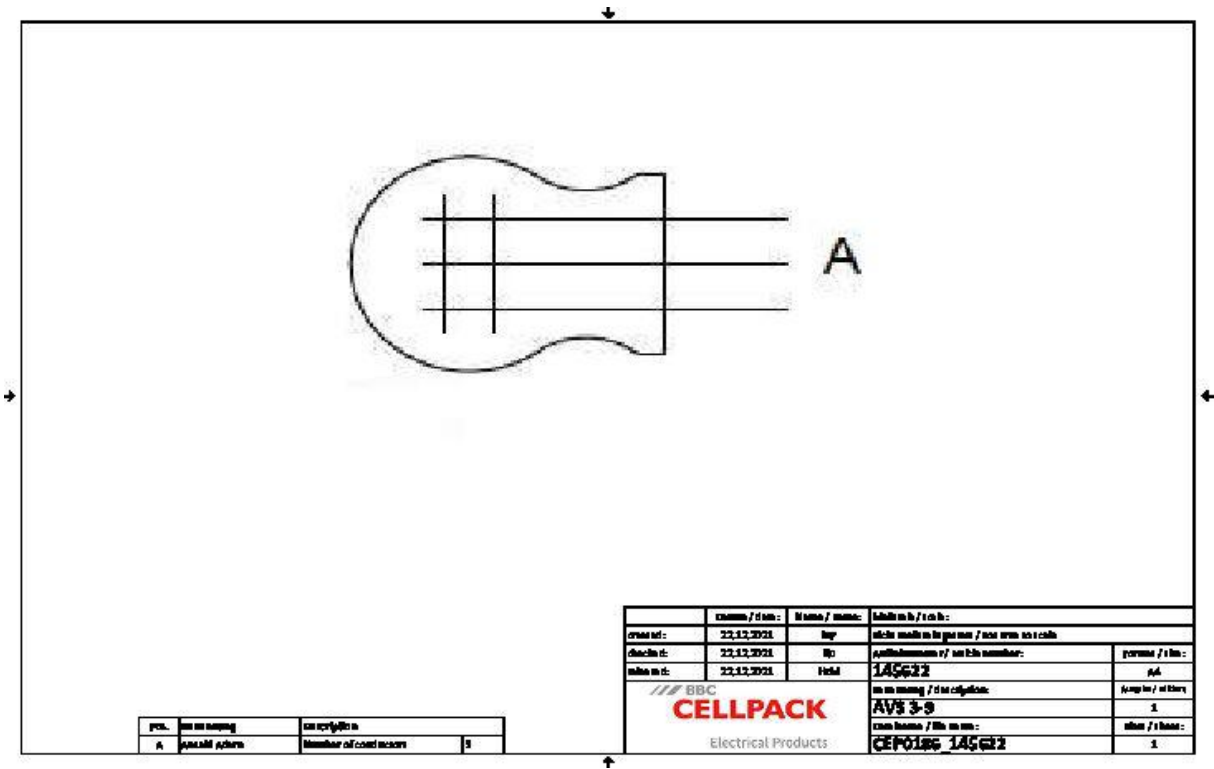
### Eigenschappen

Corrosiebescherming door vetvulling
Stootvaste kunststof behuizing
Veilig contactering door u-contact-principe
Strippen, verbinden en isoleren in een bewerking
Ruimtebesparende, montagevriendelijke opbouw
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 3-9
Artikelnummer	145622
Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	3 Stuks
Voltage strength between conductors	500 V
Voltage strength between conductors (associated standard)	DIN 47627
Modification of contact resistance	2 mΩ
Modification of contact resistance (associated standard)	DIN 47627
Surge voltage resistance	5 kV
Surge voltage resistance (associated standard)	DIN 47627
Impulse current resistance	Geen brandplekken in contactzone
Impulse current resistance (associated standard)	DIN 47627
Insulation resistance	106 MΩ
Insulation resistance (associated standard)	DIN 47627

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	AVS 3-9
Artikelnummer	145622
Levering	100 Conectores de conductor
Land van oorsprong	Engeland
Douanetariefnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak	Karton
Basishoeveelheid	100	20000
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	175	590
Breedte (mm)	110	340
Hoogte (mm)	15	345
Netto gewicht (kg)	0.1	20
Bruto gewicht (kg)	0.17	20.3