

Technisch Gegevensblad

AVS

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).

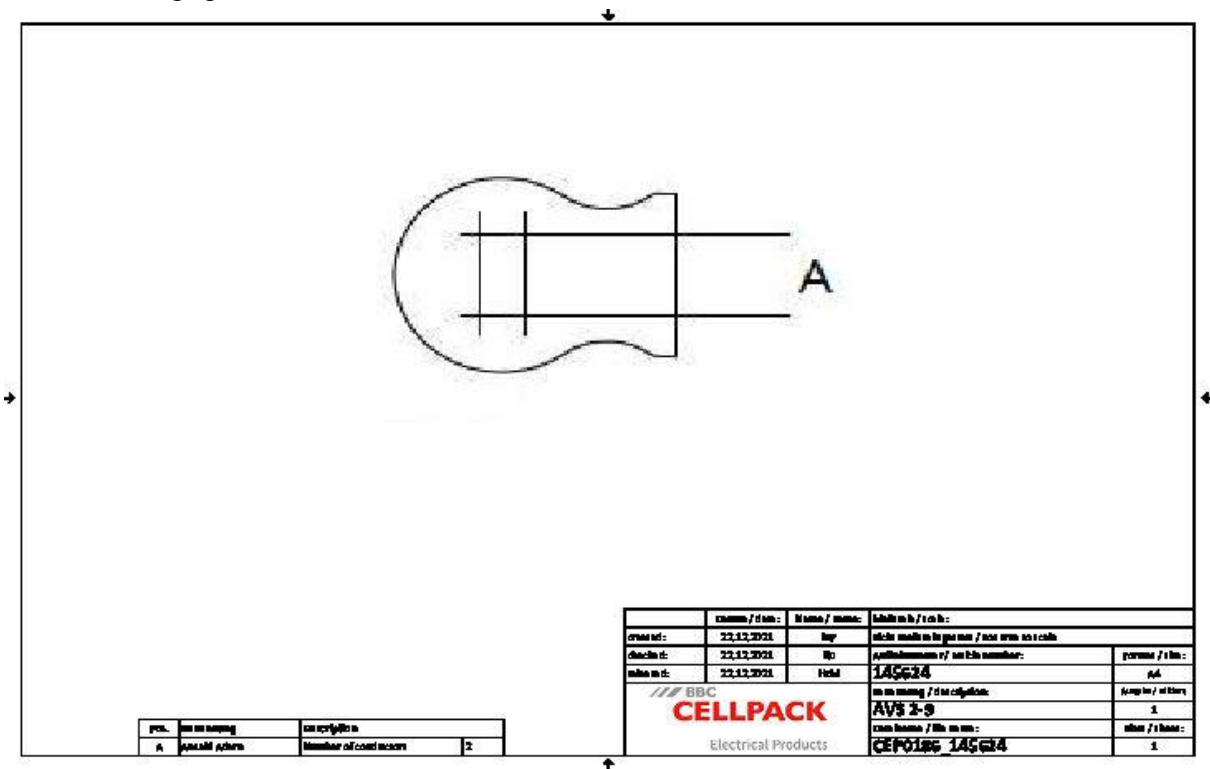


Produktbeschrijving

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

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	2 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

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	100 Conectores de conductor
Douanetariefnummer	85369010
EAN-UPC	4010311010670

EAN-UPC	4010311010670			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak	Pak	Karton
Basishoeveelheid	1	100	100	20000
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	0.98	75	75	530
Breedte (mm)	0.98	85	85	260
Hoogte (mm)	0.25	30	30	260
Netto gewicht (kg)	0.001	0.1	0.1	20
Bruto gewicht (kg)	0.001	0.105	0.105	20.3