

Aderverbinder

für Fernmelde- und Signalkabel nach DIN 47627

Zum Verbinden von kunststoffisolierten Fernmelde- und Signalkabeladern, z. B. Fernmeldemuffen in Schrumpfausführung oder mechanischer Ausführung sowie in der modernen Gebäudesystemtechnik (Sprech-, Telefon- und Überwachungsanlagen und Bussystem).



Produktbeschreibung

Artikelname	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Hinweise	Für formschlüssiges Verpressen eine geeignete mechanische Presszange benutzen.

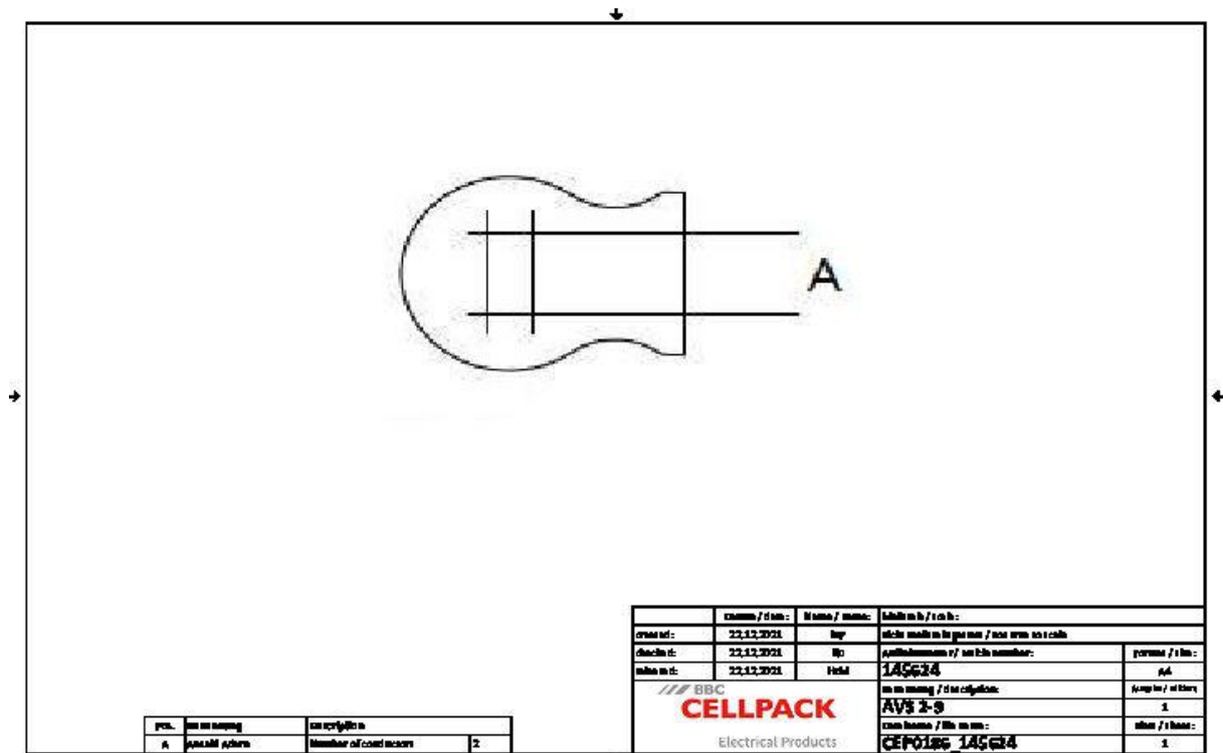
Eigenschaften

- Korrosionsschutz durch Fettfüllung
- Schlagsicheres Kunststoffgehäuse
- Sichere Kontaktierung durch U-Kontakt-Prinzip
- Abisolieren, Verbinden und Isolieren in einem Arbeitsgang
- Platzsparender, montagefreundlicher Aufbau
- Hohe elektrische Isolationswerte
- Hohe mechanische und thermische Festigkeit

Anwendungen

- Nicht für Kabelleiter Klasse 5 (gemäß DIN EN/IEC 60228) geeignet

Technische Daten



Artikelname	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Durchmesser Leiter min	0.4 mm
Durchmesser Leiter max	0.9 mm
Durchmesser Ader	2 mm
Anzahl Adern	2 Stück
Spannungsfestigkeit Ader/Ader	500 V
Spannungsfestigkeit Ader/Ader (zugehörige Norm)	DIN 47627
Änderung des Durchgangswiderstands	2 mΩ
Änderung des Durchgangswiderstands (zugehörige Norm)	DIN 47627
Stoßspannungsfestigkeit	5 kV
Stoßspannungsfestigkeit (zugehörige Norm)	DIN 47627
Stoßstromfestigkeit	Keine Brandstelle im Kontaktbereich
Stoßstromfestigkeit (zugehörige Norm)	DIN 47627
Isolationswiderstand	106 MΩ
Isolationswiderstand (zugehörige Norm)	DIN 47627

Logistik Daten

Artikelname	AVS 2-9
Artikelnummer	145624
Lieferumfang	100 Aderverbinder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel	Karton
Basismenge	100	20000
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	75	530
Breite (mm)	85	260
Höhe (mm)	30	260
Nettogewicht (kg)	0.1	20
Bruttogewicht (kg)	0.105	20.3