

## 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 3-9
Artikelnummer	145622
Hinweise	Für formschlüssiges Verpressen eine geeignete mechanische Presszange benutzen.

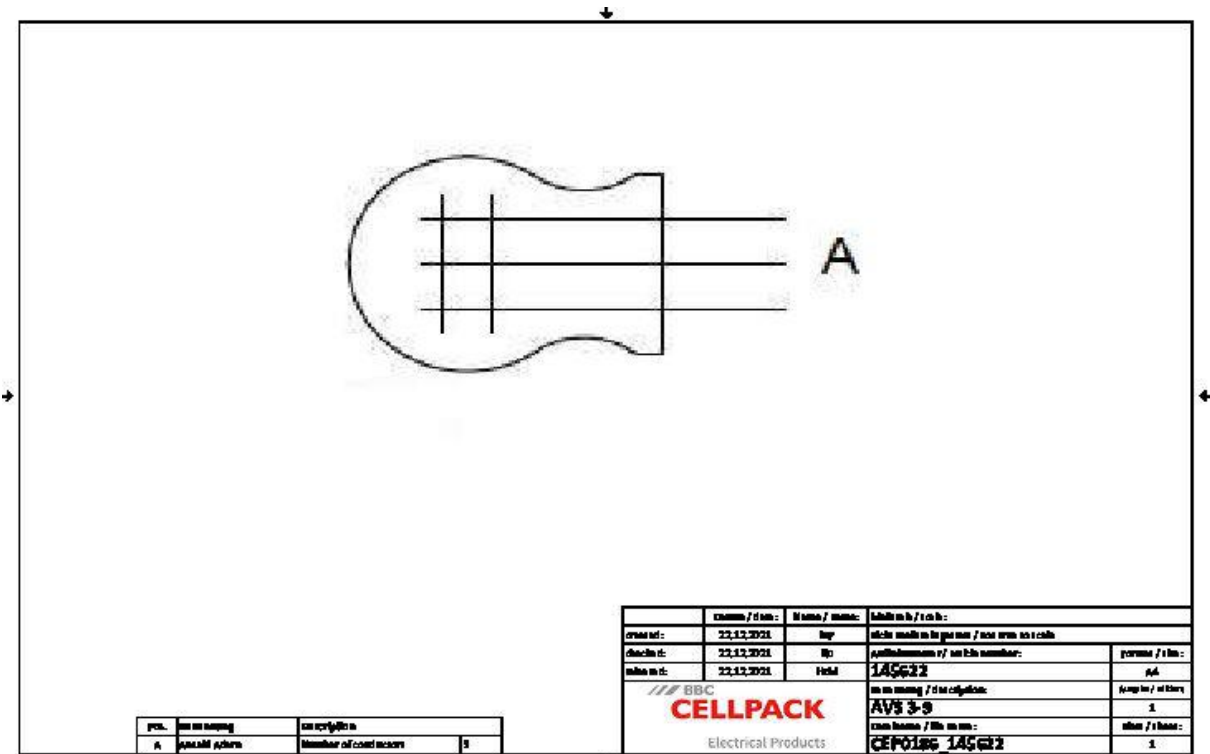
#### Eigenschaften

- 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 3-9
Artikelnummer	145622
Durchmesser Leiter min	0.4 mm
Durchmesser Leiter max	0.9 mm
Durchmesser Ader	2 mm
Anzahl Adern	3 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 3-9
Artikelnummer	145622
Lieferumfang	100 Aderverbinder
Ursprungsland	Verein. Königr.
Zolltarifnummer	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

## Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel	Karton
Basismenge	100	20000
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	175	590
Breite (mm)	110	340
Höhe (mm)	15	345
Nettogewicht (kg)	0.1	20
Bruttogewicht (kg)	0.17	20.3