

## Aderverbinder

für Fernmelde- und Signalkabel nach DIN 47627

Zum Verbinden von kunststoffisierten 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.

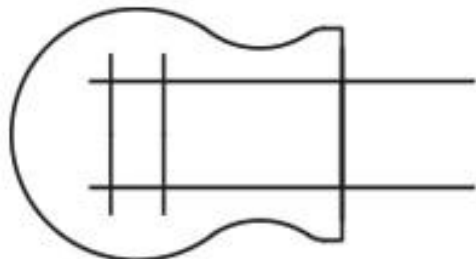
### Eigenschaften

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

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	100	20000
Mengeneinheit	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