

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.

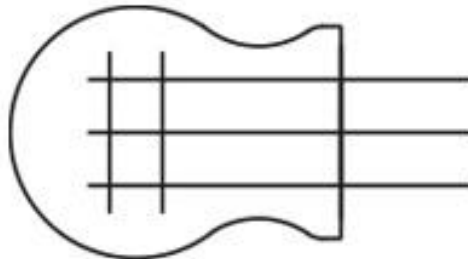
Eigenschaften

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

Verpackungstyp	Beutel	Karton
Inhaltsmenge	100	20000
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	175	590
Breite (mm)	110	340
Höhe (mm)	15	345
Nettogewicht (kg)	0.1	20
Bruttogewicht (kg)	0.105	20.3