

## Złączka zaciskowa

do kabli telekomunikacyjnych i kabli sygnałowych zgodnie z DIN 47627

Do łączenia żył przewodów telekomunikacyjnych i sygnałowych o izolacji wytłaczanej np. mufy telekomunikacyjne w wersji termokurczliwej lub w wersji mechanicznej, jak i w systemach w nowoczesnych budynkach (domofon, telefon, systemy nadzoru i system złączy).



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	AVS 2-9
Numer przedmiotu	145624
Uwaga	Do zaciskania należy użyć odpowiednich mechanicznych szczypiec zaciskowych.

#### Właściwości

Ochrona antykorozyjna dzięki wypełnieniu smarem  
 Osłona z tworzywa sztucznego odporna na wstrząsy  
 Pewne połączenie przez źródło styku  
 Odizolowanie, połączenie i zaizolowanie w jednej czynności

Kompaktowa konstrukcja, łatwy montaż

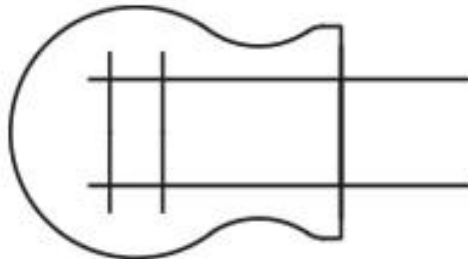
Wysoka wartość izolacji elektrycznej

Wysoka wytrzymałość mechaniczna i termiczna

#### Zastosowanie

Nie nadaje się do przewodów kablowych klasy 5 (zgodnie z normą DIN EN/IEC 60228)

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	AVS 2-9
Numer przedmiotu	145624
Średnica przewodów min	0.4 mm
Średnica przewodów max	0.9 mm
Średnica przewodów	2 mm
Liczba przewodów	2 Sztuka
Wytrzymałość dielektryczna przewodów/przewodów	500 V
Wytrzymałość dielektryczna przewodów/przewodów (powiązany standard)	DIN 47627
Zmiana rezystancji styku	2 mΩ
Zmiana rezystancji styku (powiązany standard)	DIN 47627
Wytrzymałość napięciowa udarowa	5 kV
Odporność na napięcie udarowe (powiązany standard)	DIN 47627
Wytrzymałość prądowa udarowa	Brak śladów przypalenia w obszarze styku
Rezystancja prądu impulsowego (powiązany standard)	DIN 47627
Rezystancja izolacji	106 MΩ
Odporność izolacji (powiązany standard)	DIN 47627

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AVS 2-9
Numer przedmiotu	145624
Zakres dostawy	100 Złączka drutowa
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka	Karton
Ilość treści	100	20000
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	75	530
Szerokość (mm)	85	260
Wysokość (mm)	30	260
Waga netto (kg)	0.1	20
Waga brutto (kg)	0.105	20.3