

## 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 3-9
Numer przedmiotu	145622
Uwaga	Do zaciskania należy użyć odpowiednich mechanicznych szczypiec zaciskowych.

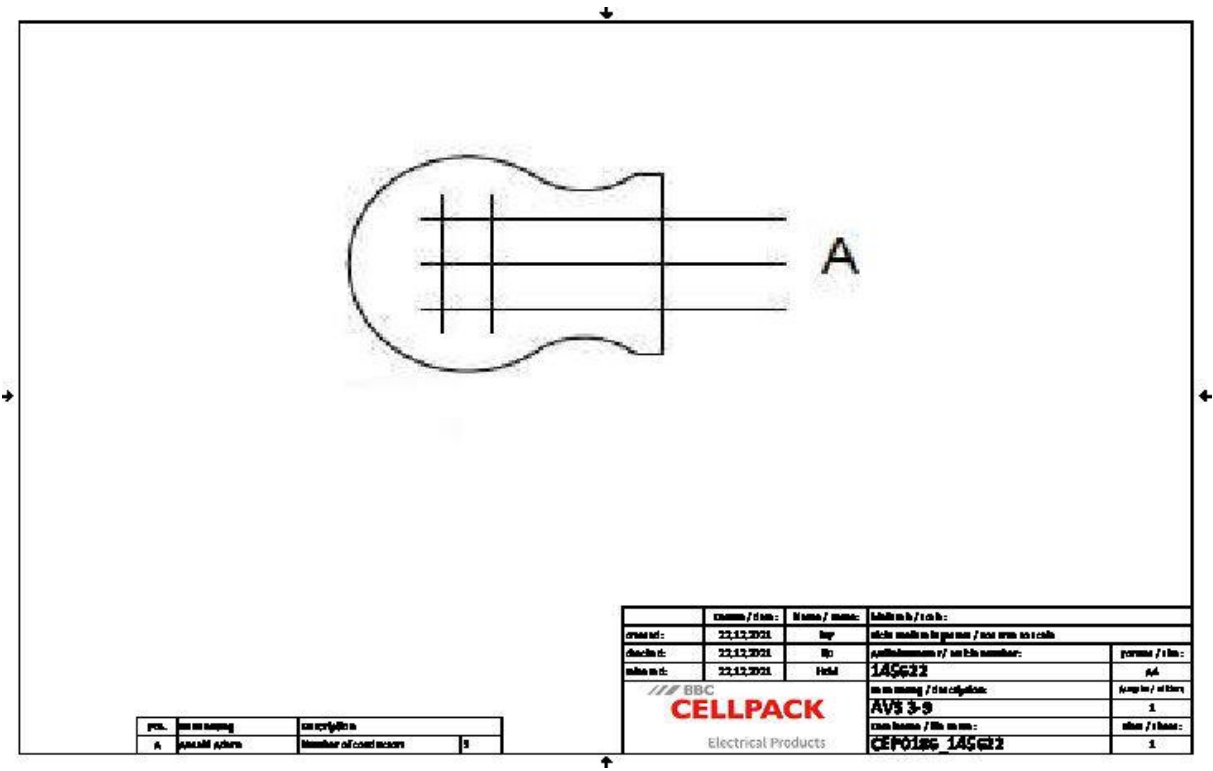
#### Właściwości

Ochrona antykorozyjna dzięki wypełnieniu smarem
Ośłona 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 3-9
Numer przedmiotu	145622
Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	3 Sztuka
Voltage strength between conductors	500 V
Voltage strength between conductors (associated standard)	DIN 47627
Modification of contact resistance	2 mΩ
Modification of contact resistance (associated standard)	DIN 47627
Surge voltage resistance	5 kV
Surge voltage resistance (associated standard)	DIN 47627
Impulse current resistance	Brak śladów przypalenia w obszarze styku
Impulse current resistance (associated standard)	DIN 47627
Insulation resistance	106 MΩ
Insulation resistance (associated standard)	DIN 47627

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AVS 3-9
Numer przedmiotu	145622
Zakres dostawy	100 Złączka drutowa
Numer taryfy celnej	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka	Karton
Ilość podstawowa	100	20000
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	175	590
Szerokość (mm)	110	340
Wysokość (mm)	15	345
Waga netto (kg)	0.1	20
Waga brutto (kg)	0.17	20.3