

## Conectores de conductor

para cables de telecomunicaciones y señalización según DIN 47627

Para la conexión de conductores de cables de telecomunicaciones y de cables de señal con aislamiento sintético, p. ej. empalmes de telecomunicaciones en versión termorretráctil o mecánica, así como en tecnología de sistemas de edificios moderna (sistemas de intercomunicación, telefonía y vigilancia y sistema de bus).



### Descripción de producto

Denominación del artículo	AVS 2-9
Número de artículo	145624
Notas	Utilizar una pinza de compresión mecánica apropiada para la compresión de enclavamiento.

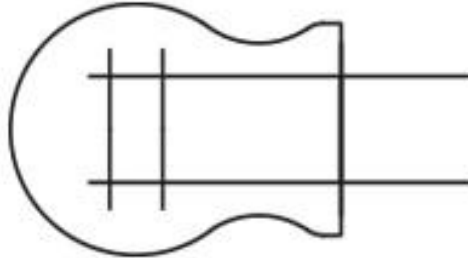
#### Propiedades

Protección contra la corrosión mediante llenado de grasa
Envoltorio de plástico resistente a impactos
Contacto seguro mediante el principio de contacto en U
Pelar, conectar y aislar en una sola operación
Diseño compacto y de fácil instalación
Altos valores de aislamiento eléctrico
Alta resistencia mecánica y térmica

#### Aplicaciones

No apropiado para conductores de cables de la clase 5 (según DIN EN/IEC 60228)
--

## Datos técnicos



Denominación del artículo	AVS 2-9
Número de artículo	145624
Diámetro conductor min	0.4 mm
Diámetro conductor máx	0.9 mm
Diámetro conductor	2 mm
Número de conductores	2 Piezas
Resistencia dieléctrica conductores/conductores	500 V
Resistencia dieléctrica conductores/conductores (estándar asociado)	DIN 47627
Modificación la resistencia de contacto	2 mΩ
Modificación la resistencia de contacto (estándar asociado)	DIN 47627
Resistencia a sobretensiones	5 kV
Resistencia a picos de tensión (estándar asociado)	DIN 47627
Resistencia a la sobretensión	No hay signos de quemadura en el área de contacto
Resistencia a la corriente impulso (estándar asociado)	DIN 47627
Resistencia de aislamiento	106 MΩ
Resistencia del aislamiento (estándar asociado)	DIN 47627

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	AVS 2-9
Número de artículo	145624
Alcance de la entrega	100 Conectores de conductor
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311010670

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa	C. de cart
Cantidad de contenido	100	20000
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	75	530
Ancho (mm)	85	260
Altura (mm)	30	260
Peso neto (kg)	0.1	20
Peso bruto (kg)	0.105	20.3