

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 3-9
Número de artículo	145622
Notas	Utilizar una pinza de compresión mecánica apropiada para la compresión de enclavamiento.

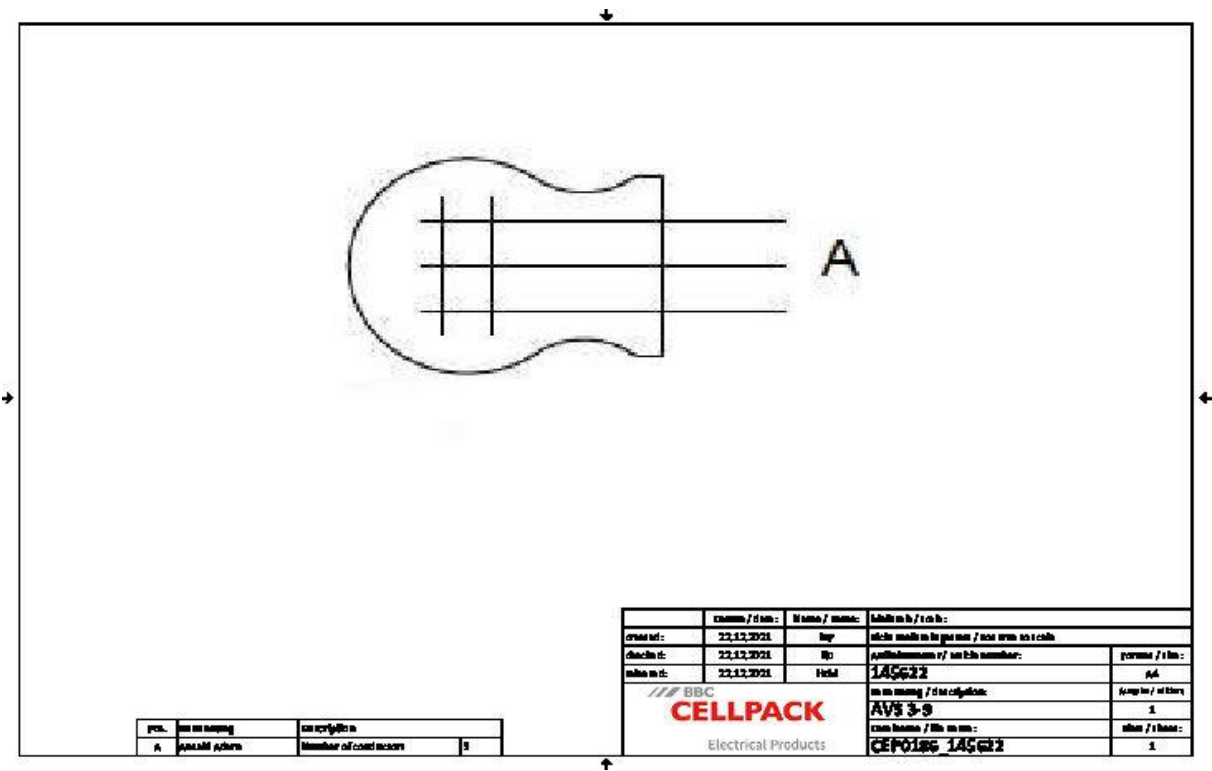
Propiedades

Protección contra la corrosión mediante llenado de grasa
Carcasa de plástico resistente a impactos
Contacto seguro mediante el principio de contacto en U
Pelar, conectar y aislar en una sola operación
Diseño compacto de montaje fácil
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 3-9
Número de artículo	145622
Diameter Conductor min	0.4 mm
Diameter Conductor max	0.9 mm
Diameter Core	2 mm
Number of conductors	3 Piezas
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	No hay signos de quemadura en el área de contacto
Impulse current resistance (associated standard)	DIN 47627
Insulation resistance	106 MΩ
Insulation resistance (associated standard)	DIN 47627

Datos logísticos

Denominación del artículo	AVS 3-9
Número de artículo	145622
Ámbito de entrega	100 Conectores de conductor
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311010694

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa	C. de cart
Cantidad base	100	20000
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	175	590
Ancho (mm)	110	340
Altura (mm)	15	345
Peso neto (kg)	0.1	20
Peso bruto (kg)	0.17	20.3