

Continuador de armadura para empalmes tripolares

para cables con armadura para media tensión

Continuidad de armadura en empalmes para cables de 3 conductores armados.



Descripción de producto

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368

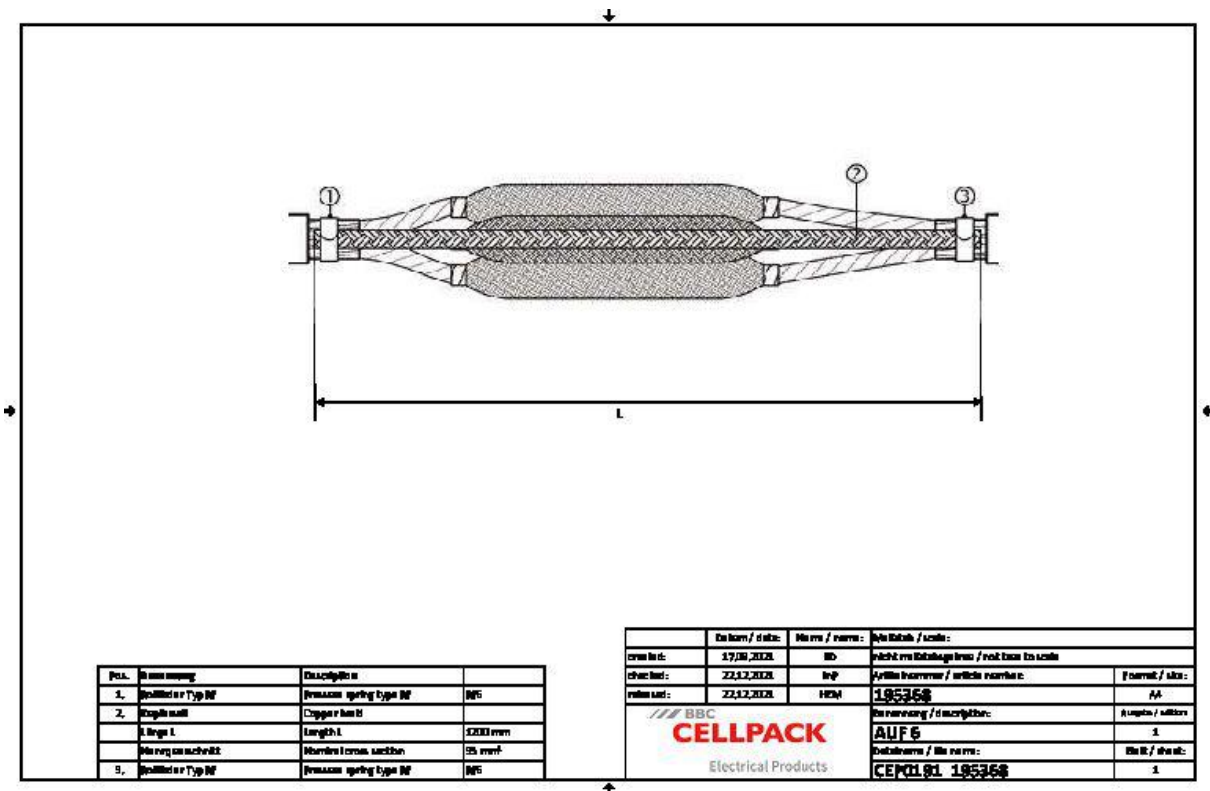
Propiedades

Montaje rápido, fácil y seguro
Muy buenas propiedades eléctricas
Alta resistencia mecánica

Aplicaciones

Continuidad y contacto de puesta a tierra
Para juegos para cables en la técnica de resina colada, termorretráctil y deslizable en frío
Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Datos técnicos



Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Pressure spring type	RF6
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Largo L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	400 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	400 mm²
Nominal cross section 12 kV min	300 mm²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	300 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm²
Nominal cross section 24 kV min	185 mm²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm²
Nominal cross section 36 kV min	95 mm²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm²

Datos logísticos

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Ámbito de entrega	1 Set para 3 fases: trenza de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	25
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	305	470
Ancho (mm)	185	400
Altura (mm)	35	230
Peso neto (kg)	0.568	14.2
Peso bruto (kg)	0.568	14.5