

Armierungsüberführung für 3-Leiter-Muffen

für Kabel mit Armierung, für Mittelspannung

Armierungsüberführung in Muffen für armierte
3-Leiter-Kabel.



Produktbeschreibung

Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368

Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage
Sehr gute elektrische Eigenschaften
Hohe mechanische Festigkeit

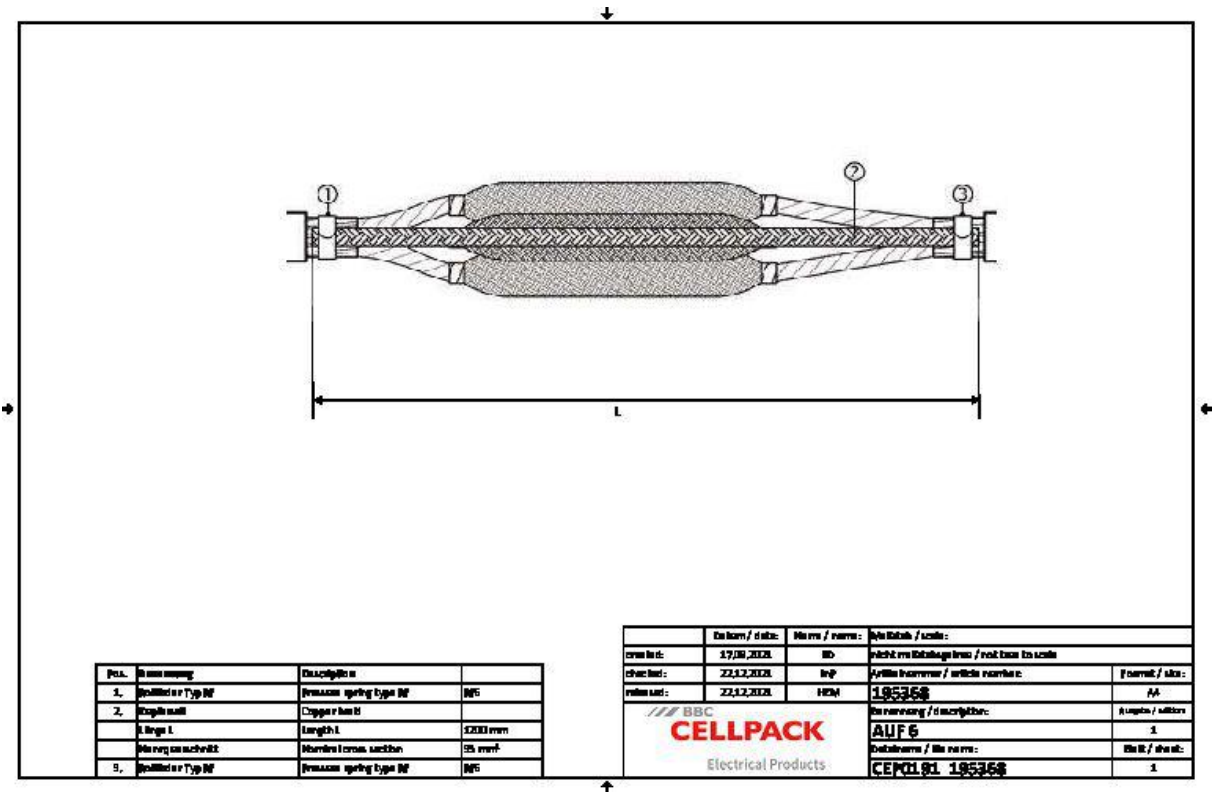
Anwendungen

Erdungsüberführung und -kontaktierung

Für Kabelgarnituren in Gießharz-, Schrumpf- und
Aufschiebetechnik

Lötfreie elektrische Verbindungen von metallenen
Kabelaufbauelementen (Schirm, Bewehrung,
Metallmantel)

Technische Daten



Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368
Rollfeder Typ	RF6
Nennquerschnitt Kupfererdseil	35 mm²
Länge L	1200 mm
Nennquerschnitt 7,2 kV min	400 mm²
Nennquerschnitt 7,2 kV max	400 mm²
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	300 mm²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm²
Nennquerschnitt 24 kV min	185 mm²
Nennquerschnitt 24 kV max	300 mm²
Nennquerschnitt 36 kV min	95 mm²
Nennquerschnitt 36 kV max	300 mm²

Logistik Daten

Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368
Lieferumfang	1 Satz für 3 Phasen: Kupferseile, Rollfedern RF
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	305	470
Breite (mm)	185	400
Höhe (mm)	35	230
Nettogewicht (kg)	0.568	14.2
Bruttogewicht (kg)	0.568	14.5