

## Zestaw do połączenia pancerza do muf 3-żyłowych

do kabli 3-żyłowych opancerzonych, na średnie napięcia

Przejście opancerzenia w mufach do 3-żyłowego kabla zbrojonego.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	AUF 6
Numer przedmiotu	195368

#### Właściwości

Szybki, prosty i bezpieczny montaż  
Bardzo dobre właściwości elektryczne  
Wysoka wytrzymałość mechaniczna

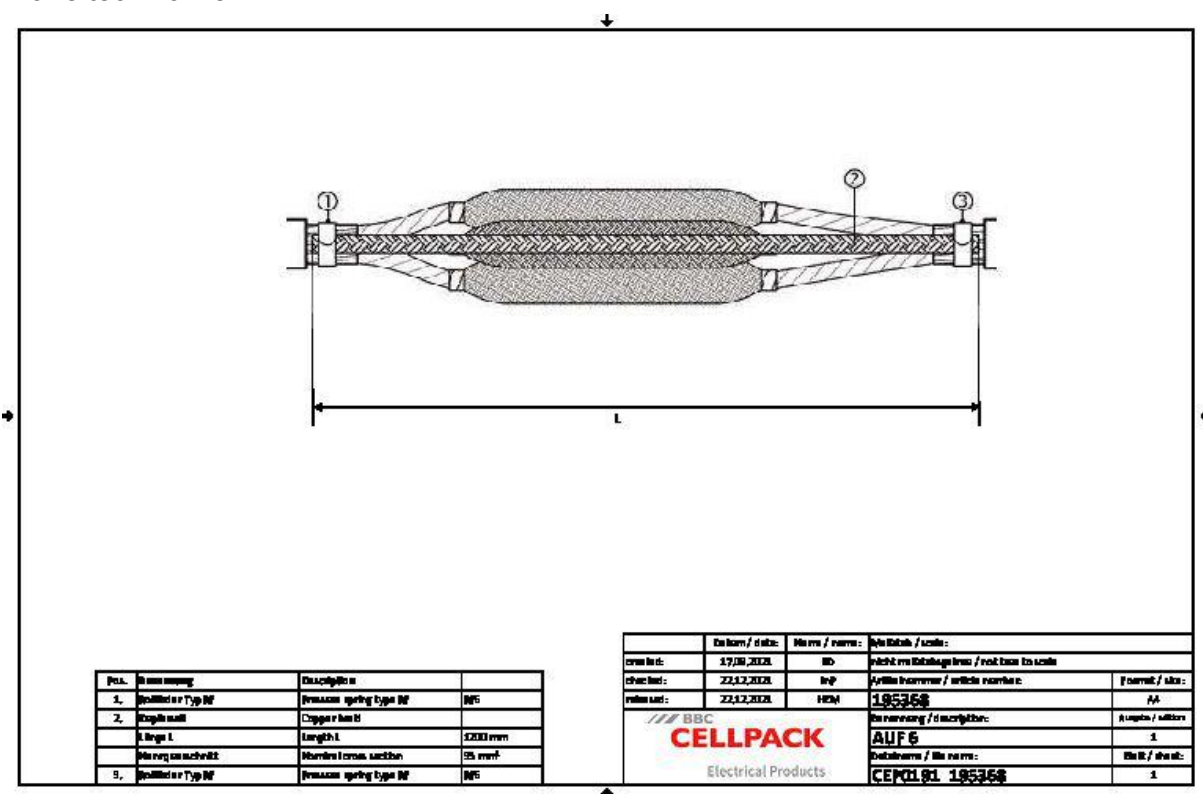
#### Zastosowanie

Przeprowadzanie i podłączanie uziemienia

Do osprzętu kablowego w żywicy, technice muf kurczliwych i technice nasuwanej

Niewymagające lutowania połączenia elektryczne metalowych elementów kabla (ekran, zbrojenie, osłona metalowa)

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	AUF 6
Numer przedmiotu	195368
Pressure spring type	RF6
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm <sup>2</sup>
Długość L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	300 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	300 mm <sup>2</sup>

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	AUF 6
Numer przedmiotu	195368
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: druty miedziane, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Karton
Ilość podstawowa	1	25
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	305	470
Szerokość (mm)	185	400
Wysokość (mm)	35	230
Waga netto (kg)	0.568	14.2
Waga brutto (kg)	0.568	14.5