

Zestaw uziemiający do głowic

do kabli z ekranem z taśm Cu i/lub pancierzem

Wyposażenie uziemiające typu EGA dla głowic do kabli jednożyłowych z ekranem taśmowym miedzianym lub aluminiowym, jak również kablem 3-żyłowym bez opancerzenia. Komponenty: 3 walcowane na płasko linki uziemiające i 3 zaciski sprężynowe.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	EGA 25-4
Numer przedmiotu	143506
Uwaga	Do kabli z opancerzeniem należy zamówić dodatkowy zacisk sprężynowy RF (ZR1/ZR2) (patrz akcesoria).

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

Bez.	Nazwa części	Opis części	
LS	Isolacja L4 (izolacja)	Substrate cord coating to yarn	
BS	Osłona rdzienia	Cable screen	
RF	Wkładka	Cable sleeve	
RF	Wkładka typu RF	Pressure spring type RF	RF4
ES	Włókna miedziane	Copper earth braid, 10.5 mm dia	25 mm ²
	Długość L	Length L	500 mm
	Łączni rdzienia min D	Min dia of conductor D	31.5 mm
	Min przekrój powierzchni	Min cross section	25 mm ²
2 [R1]	Włókna miedziane (opcjonalnie) w 1-Litlu r	Cable pressure spring 1-con	RF5
2 [R2]	Włókna miedziane (opcjonalnie) w 2-Litlu r	Cable pressure spring 2-con	RF6
AR	Armatura	Armature	

Symbol / opis	Wartość / dane	Symbol / opis	Wartość / dane
data wydania:	17.08.2023	rodzaj:	tytuł rysunku technicznego / rysunek techniczny
data zatwierdzenia:	22.12.2023	rodzaj:	tytuł rysunku technicznego / rysunek techniczny
data wykonania:	22.12.2023	rodzaj:	tytuł rysunku technicznego / rysunek techniczny
/// BBC CELLPACK Electrical Products		tytuł rysunku technicznego:	tytuł rysunku technicznego
		tytuł rysunku technicznego:	tytuł rysunku technicznego
		tytuł rysunku technicznego:	tytuł rysunku technicznego
		tytuł rysunku technicznego:	tytuł rysunku technicznego

Oznaczenie artykułu	EGA 25-4
Numer przedmiotu	143506
Pressure spring type	RF4
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	25 mm ²
Additional pressure spring ZR1	RF5
Additional pressure spring ZR2	RF6
Długość L	500 mm
Nominal cross section 36 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm ²

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	EGA 25-4
Numer przedmiotu	143506
Zakres dostawy	1 Zestaw do 3 faz: miedziana linka uziemiająca, zaciski sprężynowe RF
Numer taryfy celnej	85444995
EAN/GTIN	4010311050218

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1
Ilość podstawowa	1
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	235
Szerokość (mm)	148
Wysokość (mm)	30
Waga netto (kg)	0.45
Waga brutto (kg)	0.45