

EGA

Zestaw uziemiający

do kabli z żyłą powrotną z taśm i/lub z pancerzem

Zestawy uziemiające EGA służą do uziemienia żyły powrotnej z taśm i/lub pancerza kabli 1-żyłowych i 3-żyłowych. Są odpowiednie do zastosowania z głowicami termokurczliwymi oraz nasuwanymi.

Właściwości

- Szybki, bezpieczny i łatwy montaż
- Doskonałe właściwości elektryczne
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Rozwiązanie niewymagające lutowania

Zastosowanie

- Uziemienie żyły powrotnej z taśm i/lub pancerza kabli 1-żyłowych i 3-żyłowych

Typy kabla

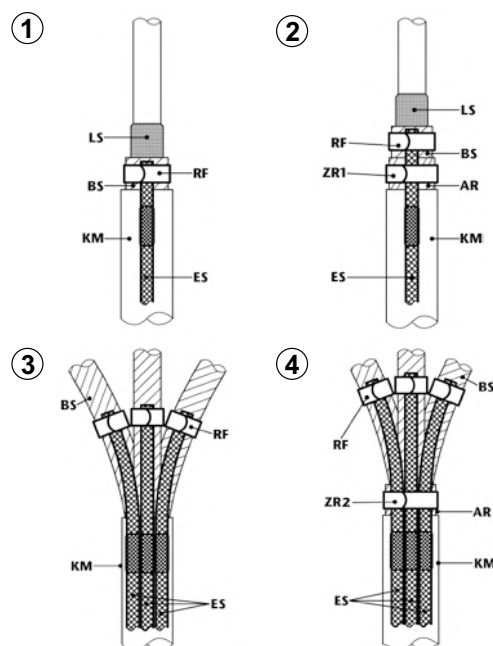
- 1 Kable 1-żyłowe z żyłą powrotną z taśm Cu, nieopancerzone
- 2 Kable 1-żyłowe z żyłą powrotną z taśm Cu i pancerzem - należy zamówić dodatkowe zaciski sprężynowe ZR1
- 3 Kable 3-żyłowe z żyłą powrotną z taśm Cu, nieopancerzone
- 4 Kable 3-żyłowe z żyłą powrotną z taśm Cu i pancerzem - należy zamówić dodatkowy zacisk sprężynowy ZR2



Zawartość opakowania

3 płaskie taśmy z plecionki miedzianej, 3 zaciski sprężynowe RF

Uwaga: Dodatkowe zaciski sprężynowe RF (ZR1/ZR2) do kabli z pancerzem należy zamawiać osobno



LS = Warstwa półprzewodząca na izolacji
 BS = Żyła powrotna z taśm
 KM = Powłoka zewnętrzna kabla
 RF = Zacisk sprężynowy
 ES = Płaska taśma Cu, cynowana
 AR = Pancerz
 ZR1 = Dodatkowy zacisk sprężynowy (kable 1-żyłowe)
 ZR2 = Dodatkowy zacisk sprężynowy (kable 3-żyłowe)

Typ	L mm	Zacisk sprężynowy	Ø otworu mm	Taśma Cu Przekrój nominalny mm ²	Przekrój nominalny mm ²					ZR1	ZR2	Nr kat.	
					7.2 kV	12 kV	17.5 kV	24 kV	36 kV				
EGA	16-2	500	RF 2	8.5	16	150	120	70	50		RF3	RF5	143502
	16-3	500	RF 3	8.5	16	150 - 240	120 - 240	95 - 185	70 - 150	120	RF4	RF5	143503
	25-3	500	RF 3	10.5	25	150 - 500	120 - 500	95 - 300	70 - 300	70 - 240	RF4	RF6	143505
	25-4	500	RF 4	10.5	25					150 - 300	RF5	RF6	143506
	35-4	500	RF 4	10.5	35	500 - 1000	500 - 1000	400 - 800	300 - 800	185 - 500	RF5	RF6	143508
	35-5	500	RF 5	10.5	35			800 - 1000	800 - 1000	500 - 1000	RF6		143509