

## EGA-E

### Aardingset voor eindsluitingen

voor kabels met een bandscherm en/of armering

Aardingsgarnituren type EGA voor eindsluitingen voor 1-aderige kabels met koperen bandscherm of aluminium scherm en voor 3-aderige kabels zonder wapening. Bestanddelen: 3 plat gewalste koperen aarddraden en 3 rolveren.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	EGA 16-3
Artikelnummer	143503
Notities	Voor gepantserde kabels extra rolveer RF (ZR1/ZR2) apart bestellen (zie accessoires).
Eigenschappen	Makkelijke en snelle montage Zeer goede elektrische eigenschappen Grote mechanische sterkte
Toepassing	Aardingsovergang encontactering Voor kabelgarnituren in giethars, Krimp- en opschuiftechniek Soldeervrije elektrische verbindingen van metalen kabelopbouwelementen (kabelscherm)

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens

Deel	Naam / omschrijving	Maatgegevens	
LS	Afsluiters La-lichtscherm	Subventil eend ceiling te gebruiken	
BS	Coaxiaal scherm	Coaxiaal scherm n	
KM	Wikkeldraad	Coaxiaal scherm n	
RF	Beleidsdraad Type RF	Pressure spring type RF	RF3
ES	Beleidsdraad, 17,5 kV max	Copper earth braid, 17,5 kV max	16 mm <sup>2</sup>
	Lengte L	length L	500 mm
	Lichtscherm diameter D	Hole diameter D	8,5 mm
	Minimale sectie	Minimum cross section	150 mm <sup>2</sup>
2)1	Coaxiaal scherm (beleidsdraad 17,5 kV min)	Coaxial shield type 1-core	150 mm <sup>2</sup>
2)2	Coaxiaal scherm (beleidsdraad 17,5 kV max)	Coaxial shield type 1-core	240 mm <sup>2</sup>
AR	Afsluiting	Termination	RF5

Doc / datum	Revisie / versie	Wijziging / update
17.06.2023	01	Productie afsluiting / noot toevoegen
22.12.2023	02	Afsluiting / wijziging toevoegen
22.12.2023	03	143503

**CELLPACK**  
Electrical Products

CEP01 03 143503

Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	8.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	16 mm <sup>2</sup>
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF5
Lengte L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 7,2 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 17,5 kV max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	120 mm <sup>2</sup>

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	1 Set voor 3 fasen: Koperen aarddraden, rolveren RF
Douanetariefnummer	85444995
EAN-UPC	4010311050232

EAN-UPC	4010311050232			
Alternatieve maateenheid	Stuk	Zak1	Karton	
Basishoeveelheid	1	1	40	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	267	267	475	
Breedte (mm)	141	141	400	
Hoogte (mm)	27	27	235	
Netto gewicht (kg)	0.299	0.299	11.96	
Bruto gewicht (kg)	0.299	0.299	12.26	