

## 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 25-3
Artikelnummer	143505
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)

## Technische gegevens

3-Ladung mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung

3-core cable with copper tape or aluminium screen no aermoring

3-Ladung mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung und eine zusätzliche beständige Isolierung (Zr1)

3-core cable with copper tape or aluminium screen aermored, plus one or more pressure spring (RF1)

3-Ladung mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm ohne Aermierung

3-core cable with copper tape or aluminium screen no aermoring

3-Ladung mit Kupfer-Band schirm oder Aluminium-Schirm mit Aermierung und eine zusätzliche beständige Isolierung (Zr2)

3-core cable with copper tape or aluminium screen aermored, plus one or more pressure spring (RF2)

Bezeichnung	Symbol	Einheit
LS	Aluminium-Ladungsschirm	Aluminium cable coating to yarn
BS	Cable-Band	Cable screen
RF	Druckfeder	Cable spring
RF1	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF
RF2	Druckfeder Typ RF	Pressure spring type RF
ES	Kupfer-Band schirm, Aluminium-Schirm	Copper or aluminium shield
Länge L	Length	mm
Nennquerschnitt	Nominal cross section	mm²
7,2 kV min	7,2 kV min	150 mm²
7,2 kV max	7,2 kV max	500 mm²
12 kV min	12 kV min	120 mm²
12 kV max	12 kV max	500 mm²
17,5 kV min	17,5 kV min	95 mm²
17,5 kV max	17,5 kV max	300 mm²
24 kV min	24 kV min	70 mm²
24 kV max	24 kV max	300 mm²
36 kV min	36 kV min	70 mm²
36 kV max	36 kV max	240 mm²

**BBC**  
**CELLPACK**  
Electrical Products

Version / date	Werk / name	Zeichnung / scale
01/01/2021	BB	Zeichnung / scale
02/01/2021	BB	Zeichnung / scale
03/01/2021	BB	Zeichnung / scale
04/01/2021	BB	Zeichnung / scale
05/01/2021	BB	Zeichnung / scale
06/01/2021	BB	Zeichnung / scale
07/01/2021	BB	Zeichnung / scale
08/01/2021	BB	Zeichnung / scale
09/01/2021	BB	Zeichnung / scale
10/01/2021	BB	Zeichnung / scale
11/01/2021	BB	Zeichnung / scale
12/01/2021	BB	Zeichnung / scale
13/01/2021	BB	Zeichnung / scale
14/01/2021	BB	Zeichnung / scale
15/01/2021	BB	Zeichnung / scale
16/01/2021	BB	Zeichnung / scale
17/01/2021	BB	Zeichnung / scale
18/01/2021	BB	Zeichnung / scale
19/01/2021	BB	Zeichnung / scale
20/01/2021	BB	Zeichnung / scale
21/01/2021	BB	Zeichnung / scale
22/01/2021	BB	Zeichnung / scale
23/01/2021	BB	Zeichnung / scale
24/01/2021	BB	Zeichnung / scale
25/01/2021	BB	Zeichnung / scale
26/01/2021	BB	Zeichnung / scale
27/01/2021	BB	Zeichnung / scale
28/01/2021	BB	Zeichnung / scale
29/01/2021	BB	Zeichnung / scale
30/01/2021	BB	Zeichnung / scale
31/01/2021	BB	Zeichnung / scale
01/02/2021	BB	Zeichnung / scale
02/02/2021	BB	Zeichnung / scale
03/02/2021	BB	Zeichnung / scale
04/02/2021	BB	Zeichnung / scale
05/02/2021	BB	Zeichnung / scale
06/02/2021	BB	Zeichnung / scale
07/02/2021	BB	Zeichnung / scale
08/02/2021	BB	Zeichnung / scale
09/02/2021	BB	Zeichnung / scale
10/02/2021	BB	Zeichnung / scale
11/02/2021	BB	Zeichnung / scale
12/02/2021	BB	Zeichnung / scale
13/02/2021	BB	Zeichnung / scale
14/02/2021	BB	Zeichnung / scale
15/02/2021	BB	Zeichnung / scale
16/02/2021	BB	Zeichnung / scale
17/02/2021	BB	Zeichnung / scale
18/02/2021	BB	Zeichnung / scale
19/02/2021	BB	Zeichnung / scale
20/02/2021	BB	Zeichnung / scale
21/02/2021	BB	Zeichnung / scale
22/02/2021	BB	Zeichnung / scale
23/02/2021	BB	Zeichnung / scale
24/02/2021	BB	Zeichnung / scale
25/02/2021	BB	Zeichnung / scale
26/02/2021	BB	Zeichnung / scale
27/02/2021	BB	Zeichnung / scale
28/02/2021	BB	Zeichnung / scale
29/02/2021	BB	Zeichnung / scale
30/02/2021	BB	Zeichnung / scale
31/02/2021	BB	Zeichnung / scale

Artikelbeschrijving	EGA 25-3
Artikelnummer	143505
Pressure spring type	RF3
Diameter hole Copper earth braid	10.5 mm
Nominal cross section Copper earth braid	25 mm²
Additional pressure spring ZR1	RF4
Additional pressure spring ZR2	RF6
Lengte L	500 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	150 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	500 mm²
Nominal cross section 12 kV min	120 mm²
Nominal cross section 12 kV max	500 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	95 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	300 mm²
Nominal cross section 24 kV min	70 mm²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm²
Nominal cross section 36 kV min	70 mm²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm²

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	EGA 25-3
Artikelnummer	143505
Levering	1 Set voor 3 fasen: Koperen aarddraden, rolveren RF
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	85444995
EAN/GTIN	4010311050225

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Zak1	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	300
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	293	1200
Breedte (mm)	147	800
Hoogte (mm)	25	1130
Netto gewicht (kg)	0.424	127.2
Bruto gewicht (kg)	0.424	145.4