

Technisch Gegevensblad

DVZ-CU-V-LD

Persverbinder Cu

conform DIN 46267 met tussenschot voor laag- en middenspanning

Verbinder met trekantlasting (zeskantpersing) met tussenschot voor koper aders, geschikt voor moffen.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|--|
| Artikelbeschrijving | DVZ-CU-V-LD 150 |
| Artikelnummer | 125904 |
| Notities | Voor het persen van de verbinder geschikt persgereedschap met DIN-persinzetstuk gebruiken. |
| Toepassing | Speciaal voor overgangs- en spermoffen |
| | Verbinder voor koper ader RM/SM (klasse 2) volgens DIN EN 60228 (VDE 0295) |

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

| | | | |
|-------|-----------------------|--------------|---------|
| pe.k. | omschrijving | zie tekening | |
| l | Lengte | Lengte | 80 mm |
| ri. | zoort van Lockschakel | zie tekening | 27,2 mm |

| | | | | | |
|---------------|------------|----------|--|---|--------------------|
| creatie d: | 22.12.2021 | ing | | afbeelding / tekening: | |
| check d: | 22.12.2021 | ho | | afbeelding / tekening / notitie van de klant: | |
| afbeelding d: | 22.12.2021 | tekening | | 135904 | partij / tekening: |
| | | | | naam / tekening / tekening: | 6V2-CU-V16 150 |
| | | | | naam / tekening / tekening: | CEP0167 135904 |
| | | | | naam / tekening: | 1 |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Testrapporten | DIN 46267-1 |
| Materialen | Koper, vertint |
| Lengte L | 80 mm |
| Diameter D1 | 17 mm |
| Nominal cross section min | 150 mm ² |
| Nominal cross section max | 150 mm ² |
| Press die code K | 22 mm |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|--------------------|---------------|
| Levering | Persverbinder |
| Douanetariefnummer | 85369010 |
| EAN-UPC | 4010311053288 |

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|--------|--|
| EAN-UPC | 4010311053288 | | | |
| Alternatieve maateenheid | Stuk | Zak1 | Karton | |
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 50 | |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | |
| Lengte (mm) | 82 | 82 | 200 | |
| Breedte (mm) | 22 | 22 | 150 | |
| Hoogte (mm) | 22 | 22 | 100 | |
| Netto gewicht (kg) | 0.171 | 0.171 | 8.55 | |
| Bruto gewicht (kg) | 0.171 | 0.171 | 8.85 | |