

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 70 |
| Artikelnummer | 125901 |
| 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.: | omschrijving | zie tekening | |
| l: | Lengte | Lengte | 56 mm |
| rd: | zoort die Lockschakel | Op de die Lockschakel | 21,2 mm |

| | | | | | |
|------------|------------|-------|--|--|------------------------|
| creatie d: | 22.12.2021 | ing: | | afleide van de gte van / van een van de code | |
| check d: | 22.12.2021 | ho: | | aanbeveling van / van de nummer: | parties / s lms: |
| afleide d: | 22.12.2021 | rech: | | 135901 | gdt |
| | | | | in de omschrijving / d de code: | afgeleide / af de gte: |
| | | | | 6V2-CU-V16 70 | 1 |
| | | | | CEP0167 135901 | afleide / s lms: |
| | | | | | 1 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Testrapporten | DIN 46267-1 |
| Materialen | Koper, vertint |
| Lengte L | 56 mm |
| Diameter D1 | 11.5 mm |
| Nominal cross section min | 70 mm ² |
| Nominal cross section max | 70 mm ² |
| Press die code K | 16 mm |

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

| | |
|--------------------|---------------|
| Levering | Persverbinder |
| Douanetariefnummer | 85369010 |
| EAN-UPC | 4010311053257 |

| | | | | |
|--------------------------|---------------|-------|------------|--|
| EAN-UPC | 4010311053257 | | | |
| Alternatieve maateenheid | Stuk | Zak1 | Dun karton | |
| Basishoeveelheid | 1 | 1 | 25 | |
| Basis maateenheid | Stuk | Stuk | Stuk | |
| Lengte (mm) | 55 | 55 | 140 | |
| Breedte (mm) | 18 | 18 | 110 | |
| Hoogte (mm) | 18 | 18 | 60 | |
| Netto gewicht (kg) | 0.057 | 0.057 | 1.425 | |
| Bruto gewicht (kg) | 0.057 | 0.057 | 1.725 | |