

Technical-Data-Sheet

DVZ-CU-V-LD

Pressverbinder Cu

nach DIN 46267, mit Trennsteg, für Niederspannung

Zugentlasteter Verbinder (Sechskantpressung) mit Trennsteg für Kupferleiter, geeignet für Muffen



Produktbeschreibung

| | |
|-------------------|--|
| Artikelname | DVZ-CU-V-LD 70 |
| Materialnummer | 125901 |
| Anwendungen | Speziell für Übergangs- und Sperrmuffen |
| | Verbinder für Kupferleiter RM/SM (Klasse 2) nach DIN EN 60228 (VDE 0295) |
| Familien Hinweise | Zum Verpressen geeignetes Presswerkzeug mit DIN-Pressesatz verwenden. |

Technical-Data-Sheet

Technische Daten

| | | | |
|--------|----------------------|------------------|---------|
| pe. k. | zusammensetzung | Zusammensetzung | |
| l | Länge | Länge | 66 mm |
| rt. | Standard Lochbohrung | Drucklochbohrung | 21,2 mm |

| | | | |
|----------------|------------|---------------------|----------------------------------|
| creation date: | 22.12.2021 | type: | technical drawing / not for sale |
| description: | 22.12.2021 | no.: | 135901 |
| revision: | 22.12.2021 | field: | 135901 |
| BBC | | Electrical Products | |
| CELLPACK | | Electrical Products | |
| CEP0167 | | 135901 | |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Prüfnormen | DIN 46267-1 |
| Materialien | Kupfer verzinkt |
| Länge L | 56 mm |
| Durchmesser D1 | 11.5 mm |
| Nennquerschnitt min | 70 mm ² |
| Nennquerschnitt max | 70 mm ² |
| Presseinsatz Kennzahl K | 16 mm |

Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

| | |
|-----------------|----------------|
| Lieferumfang | Pressverbinder |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| EAN-UPC | | | 4010311053257 | |
| Basismenge | 1 | 25 | 1 | |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück | Stück | |
| Alternativmenge | 1 | 1 | 1 | |
| Alternativmengeneinheit | Beutel1 | Schachtel | Stück | |
| Länge | 55 | 140 | 55 | |
| Breite | 18 | 110 | 18 | |
| Höhe | 18 | 60 | 18 | |
| Abmessungseinheit | Millimeter | Millimeter | Millimeter | |
| Volumen | 0.018 | 0.924 | 0.018 | |
| Volumeneinheit | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | Kubikdezimeter | |
| Bruttogewicht | 0.057 | 1.725 | 0.057 | |
| Nettogewicht | 0.057 | 1.425 | 0.057 | |
| Gewichtseinheit | Kilogramm | Kilogramm | Kilogramm | |