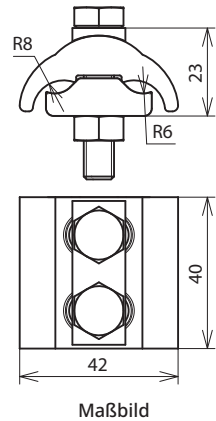
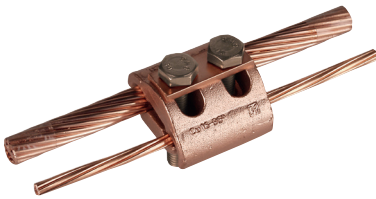


PV 5.12.5 SKM8X45 CU (306 100)



mit Gewinde im Unterteil und Kontermutter M8
 Angegebener Kurzschlussstrom gilt für 70 mm² Cu-Seil



| | |
|--|-----------------------------|
| Typ | PV 5.12.5 SKM8X45 CU |
| Art-Nr. | 306 100 |
| Werkstoff Klemme | Cu |
| Klemmbereich Rd / Rd | 5-12,5 mm |
| Klemmbereich (mehrdrähtig / Seil) | 16-95 mm ² |
| Schraube | ☛ M8 x 45 mm |
| Werkstoff Schraube / Mutter | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. Schraube / Mutter | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI Schraube / Mutter | 316Ti / 316L / 316 |
| Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) | 100 kA *) |
| Normenbezug | DIN EN 62561-1 |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 13,6 kA |
| Stammdaten | |
| Nettogewicht | 238,3 g/st |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364024113 |
| VPE | 25 ST |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.