



PV 5.16 SKM10X50 CU (306 101)

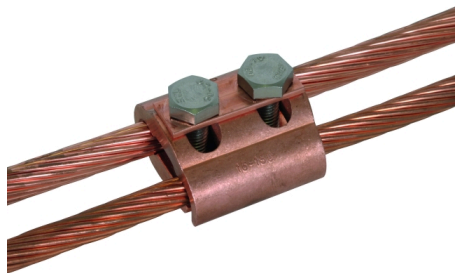
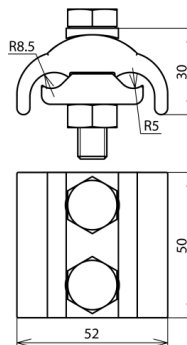
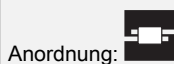


Abbildung unverbindlich



mit Gewinde im Unterteil und Kontermutter M10
 Angegebener Kurzschlussstrom gilt für 70 mm² Cu-Seil



| Typ | PV 5.16 SKM10X50 CU |
|--|--------------------------|
| Art.-Nr. | 306 101 |
| Werkstoff Klemme | Cu |
| Klemmbereich Rd / Rd | 5-16 mm |
| Klemmbereich (mehrdrätig / Seil) | 16-150 mm ² |
| Schraube | M10 x 50 mm |
| Werkstoff Schraube / Mutter | NIRO (V4A) |
| Werkstoff-Nr. | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs) | 100kA *) |
| Normenbezug | DIN EN 62561-1 |
| Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 13,6 kA |
| Gewicht | 412 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364024120 |
| VPE | 25 Stk. |

*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

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