



PV 5.16 SKM10X50 CU (306 101)

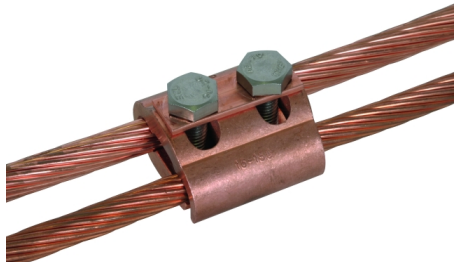
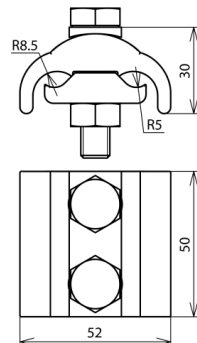


Abbildung unverbindlich



mit Gewinde im Unterteil und Kontermutter M10

Angegebener Kurzschlussstrom gilt für 95 mm² Cu-Seil



Anordnung:

Typ	PV 5.16 SKM10X50 CU
Art.-Nr.	306 101
Werkstoff Klemme	Cu
Klemmbereich Rd / Rd	5-16 mm
Klemmbereich (mehrdrähtig / 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)	Imp 100 kA *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	18,5 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.