



PV 5.12.5 SKM8X45 CU (306 100)

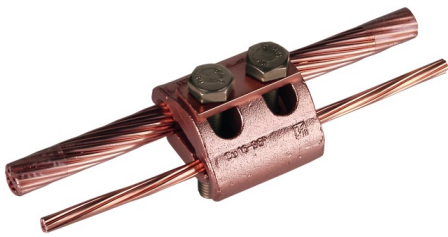
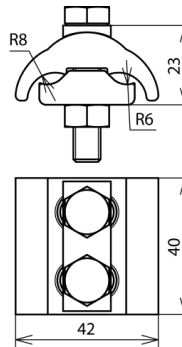


Abbildung unverbindlich



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



Anordnung:

Typ	PV 5.12.5 SKM8X45 CU
Art.-Nr.	306 100
Werkstoff Klemme	Cu
Klemmbereich Rd / Rd	5-12,5 mm
Klemmbereich (mehrdrätig / Seil)	16-95 mm ²
Schraube	M8 x 45 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 50Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	13,6 kA
Gewicht	238 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364024113
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.