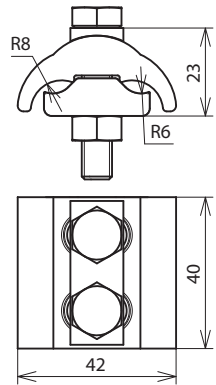
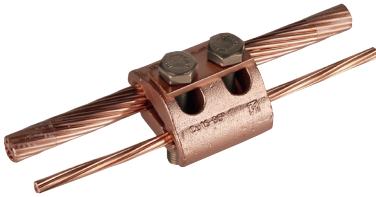


**PV 5.12.5 SKM8X45 CU (306 100)**



Maßbild PV 5.12.5 SKM8X45 CU

Mit Gewinde im Unterteil und Kontermutter M8.  
 Angegebener Kurzschlussstrom gilt für 70 mm<sup>2</sup> Cu-Seil.



<b>Typ</b>	<b>PV 5.12.5 SKM8X45 CU</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>306 100</b>
Werkstoff Klemme	<b>Cu</b>
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Klemmbereich Rd / Rd	5-12,5 mm
Klemmbereich (mehrdrähtig / Seil)	16-95 mm <sup>2</sup>
Schraube	M8 x 45 mm
Werkstoff Schraube / Mutter	<b>NIRO (V4A)</b>
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	100 kA <sup>*)</sup>
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	13,6 kA

**Stammdaten**

Nettogewicht	238.300 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.

<sup>\*)</sup> Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.