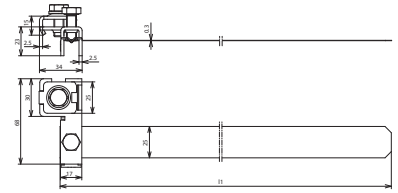


BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A (540 100)



Maßbild BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A

Anschluss für:

1 Leiter Rd Ø10 mm oder 1-2 Leiter Rd Ø6-8 mm **oder** 4-50 mm² (ein- / mehrdrähtig).



Typ	BRS 16.168 AK1X10 2X6.8 V2A
Art.-Nr.	540 100
Werkstoff	NIRO
Klemmbereich Rohr Ø	16-168 mm (3/8"-6")
Abmessung Band (H1 x B x L)	570 x 25 x 0,3 mm
Anschluss Rd	1-2 Leiter Rd Ø6-8 mm / 1x Ø10 mm
Anschluss (ein- / mehrdrähtig)	4-50 mm ²
Schraube	M8 x 20 mm
Werkstoff Schraube	NIRO
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	100 kA / 50 kA *
Normenbezug	DIN EN 62561-1

Stammdaten

Nettogewicht	133.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364094109
VPE	10 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.