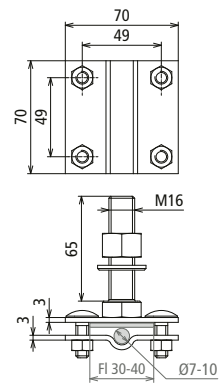


AK 7.10 FL40 GBM16X65 V4A (478 150)



Maßbild



Typ	AK 7.10 FL40 GBM16X65 V4A
Art-Nr.	478 150
Werkstoff Klemme	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr. Klemme	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI Klemme	316Ti / 316L / 316
Klemmbereich Rd / Fl	7-10 / 30-40 mm
Klemmbereich (mehrdrähtig / Seil)	35-95 mm ²
Werkstoff Bolzen	NIRO (V4A)
Schraube	🔩 M16 x 65 / 🍝 M8 x 25 mm
Werkstoff Schraube / Mutter	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr. Schraube / Mutter	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI Schraube / Mutter	316Ti / 316L / 316
Abmessung	70 x 70 x 3 mm
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	100 kA *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	5,9 kA

Stammdaten	
Nettogewicht	464 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364359512
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.