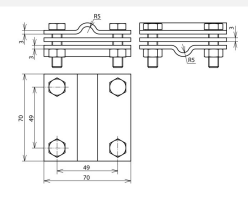




KS 7.10 7.10 FL40 ZP V4A (319 229)











☐: Überbrückungsbauteil ☐: Potentialausgleichsschiene



Typ ArtNr.	KS 7.10 7.10 FL40 ZP V4A 319 229	
Werkstoff Klemme	NIRO (V4A)	
Klemmbereich Rd / Rd	7-10 / 7-10 mm	
Klemmbereich Rd / Fl	7-10 / 30-40 mm	
Klemmbereich FI / FI	30-40 / 30-40 mm	
Klemmbereich (mehrdrähtig / Seil)	35-95 mm ²	
Schraube	T ● M8 x 30 mm	
Werkstoff Schraube / Mutter	NIRO (V4A)	
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401	
ASTM / AISI:	316Ti / 316L / 316	
Abmessung	70 x 70 x 3 mm	
Zwischenplatte	ja	
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	[limp 100EA ★)	
Normenbezug	DIN EN 62561-1	
Kurzschlussstrom (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	5,0 kA	
Gewicht	409 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000	
GTIN (EAN)	4013364108752	
VPE	25 Stk.	

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.