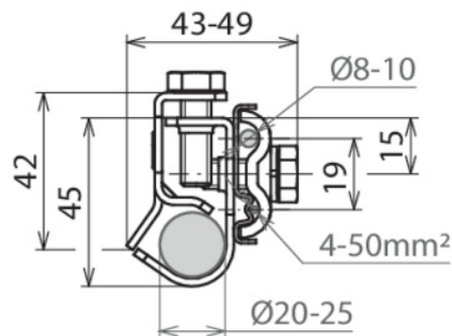
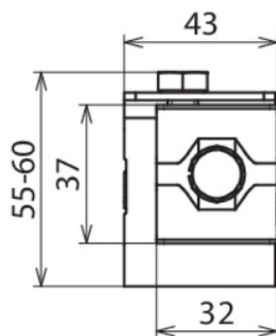




AK 8.10 AQ4 50 TE20 25 V4A (540 121)



Abbildung unverbindlich



Anschlussklemme zum Einbinden von Rohren (z.B. Antennenstandrohren) in den Blitzschutz-Potentialausgleich mittels ein- / mehrdrähtigem Leiter an Tieferender.

Typ	AK 8.10 AQ4 50 TE20 25 V4A
Art.-Nr.	540 121 ✓
Werkstoff	NIRO (V4A)
Werkstoff-Nr.	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
ASTM / AISI:	316Ti / 316L / 316
Für Tieferender Ø	20-25 mm
Klemmbereich Rd	8-10 mm
Anschluss (ein- / mehrdrähtig)	4-50 mm ²
Schraube	⚙ M8 x 20 / 25 mm
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	144 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364380660
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.