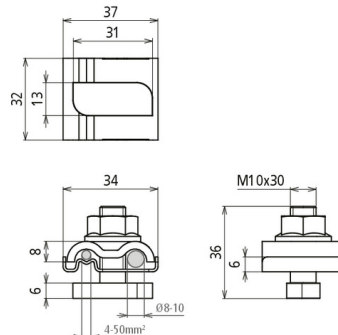




UEK 8.10 AQ4 50 HKSMBM10 V2A (540 262)



Abbildung unverbindlich



UNI-Erdungsklemme zum Einbinden von Anlagenteilen in den Funktionspotentialausgleich, Blitzschutz-Potentialausgleich oder in die Funktionserdung. Ausführung NIRO, mit Hammerkopfschraube M10 (31/13) und Sperrzahnmutter.

Durch die Kontaktplatte (Zwischenelement) aus NIRO können unterschiedliche Werkstoffe des Leiters (Cu, Al, St/tZn und NIRO) mit den üblichen Montagesystemen z. B. aus Aluminium verbunden werden, ohne dass Kontaktkorrosion entsteht.

Durch die Ausführung mit Doppelüberleger können einfach und schnell die Profile untereinander z. B. mit Durchgangsverdrahtung angeschlossen werden.

UEK 8.10 AQ4 50 HKSMBM10 V2A 540 262	
Typ	NIRO
Art.-Nr.	
Werkstoff Klemme	
Klemmbereich Rd	8-10 mm
Anschluss (ein- / mehrdrähtig)	4-50 mm ²
Schraube	Hammerkopfschraube (31 x 13 mm) M10 x 30 mm
Sperrzahnmutter	SW 15 mm
Werkstoff Schraube / Mutter	NIRO
Blitzstromtragfähigkeit (10/350 µs)	[Imp 100 kA] / [Imp 50 kA] *)
Normenbezug	DIN EN 62561-1
Gewicht	78 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364449237
VPE	50 Stk.

*) Genaue Zuordnung siehe Prüfzertifikat.

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