



3435 - Schutzleiterklemme DIN35 4mm² blank



Schutzleiterklemme mit 2 Anschlusstellen Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl

Kenndaten	
Eldas Nummer	158120297
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718200397
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	СН
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	31,07 g
Farbe	kupferblank
Technische Daten	
Abmessungen LxBxH (mm)	48x6x29 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.89x0.27x1.14 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm²)	1,5 - 4 mm²





3435 - Schutzleiterklemme DIN35 4mm² blank

Anschlussart	Schraubklemme
Tragschienentyp	DIN-35
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M3
Nennquerschnitt (mm²)	4 mm²
Maximale Kurzzeitstromfestigkeit	470 A/4s
Leiter-Abisolierlänge (mm)	6 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	3,1 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	12 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	12 - 16 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,24 inch





3435 - Schutzleiterklemme DIN35 4mm² blank

Produktzubehör





3435 - Schutzleiterklemme DIN35 4mm² blank

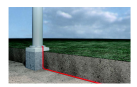
Produktsysteme



Blanke Schutzleiterklemmen DIN 35

Diverse blanke Schutzleiter-Abzweigklemmen.





Banderer - Strahlenerder

Ein umfassender Blick auf den Strahlenerder, der als Ergänzung für Anlagen mit ungenügendem Erdübergangswiderstand dient. Die präzise Verlegung des Banderders direkt im Erdboden, in einer Tiefe von mindestens 70 cm. Achten Sie darauf, dass der Erdboden stets feucht bleibt und nicht durch Oberflächenbeläge abgedeckt wird.

