



Produktdatenblatt

3436 - Schutzleiterklemme DIN35 6mm² blank



Schutzleiterklemme mit 2 Anschlussstellen Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl

Kenndaten

Eldas Nummer	158120397
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718205651
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	50
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	38 g
Farbe	kupferblank

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	49x7x33.5 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.93x0.28x1.32 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm ²)	2,5 - 6 mm ²



Produktdatenblatt

3436 - Schutzleiterklemme DIN35 6mm² blank

Anschlussart	Schraubklemme
Tragschientyp	DIN-35
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M3
Nennquerschnitt (mm ²)	6 mm ²
Maximale Kurzzeitstromfestigkeit	1180 A/4s
Leiter-Abisolierlänge (mm)	7 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	3,7 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	10 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	10 - 14 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,28 inch



Produktdatenblatt

3436 - Schutzleiterklemme DIN35 6mm² blank

Produktzubehör



Produktdatenblatt

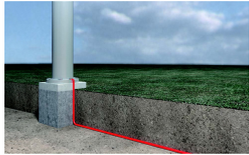
3436 - Schutzleiterklemme DIN35 6mm² blank

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.

