



Produktdatenblatt

30380 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 2.5mm² blank



Schutzleiterklemmen Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl

Kenndaten

Eidas Nummer	158180197
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718200977
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	25
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	24 g
Farbe	kupferblank

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	50x7.5x17.5 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.97x0.30x0.69 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²



Produktdatenblatt

30380 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 2.5mm² blank

Anschlussart	Schraubklemme
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm ²)	2,5 mm ²
Maximale Kurzzeitstromfestigkeit	300 A/1s
Leiter-Abisolierlänge (mm)	15 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	7x1,5 / 5x1,5 / 3x2,5 mm
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	14 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	14 - 16 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	0,59 inch



Produktdatenblatt

30380 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 2.5mm² blank

Produktzubehör



Produktdatenblatt

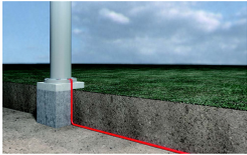
30380 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 2.5mm² blank

Produktsysteme



Blanke Schutzleiter-Abzweigklemmen DIN35

Diverse blanke Schutzleiter-Abzweigklemmen DIN35.



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.

