



## Produktdatenblatt

30384 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 35mm<sup>2</sup> 50x16x34.8 mm blank



Schutzleiter-Abzweigklemmen 35mm<sup>2</sup> 50x16x34.8 mm blank. Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl

### Kenndaten

Eldas Nummer	158180797
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718204654
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	20
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	110 g
Farbe	kupferblank

### Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	50x16x34.8 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.97x0.67x1.32 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	10 - 35 mm <sup>2</sup>



## Produktdatenblatt

30384 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 35mm<sup>2</sup> 50x16x34.8 mm blank

Anschlussart	Schraubklemme
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>
Maximale Kurzzeitstromfestigkeit	4200 A/1s
Leiter-Abisolierlänge (mm)	34 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	4x16 / 2x25 / 2x35 mm
<b>Bemessungsdaten nach UL 1059</b>	
Nennquerschnitt (AWG)	2 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	2 - 8 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	1,34 inch



**Produktdatenblatt**

30384 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 35mm<sup>2</sup> 50x16x34.8 mm blank

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

30384 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 35mm<sup>2</sup> 50x16x34.8 mm blank

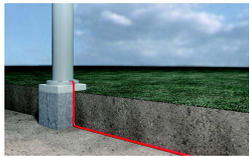
### Produktsysteme

---



#### 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.

