



## Produktdatenblatt

30182 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 120mm<sup>2</sup> 88x29x70mm blank



Schutzleiter-Abzweigklemmen, 120mm<sup>2</sup>, 88x29x70mm, blank, Schrauben und Federn aus rostfreiem Stahl

### Kenndaten

Eldas Nummer	158121197
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718204265
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	5
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	500 g
Farbe	kupferblank

### Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	88x29x70 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	3.47x1.14x2.76 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	70 - 120 mm <sup>2</sup>



## Produktdatenblatt

30182 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 120mm<sup>2</sup> 88x29x70mm blank

Anschlussart	Schraubklemme
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	120 mm <sup>2</sup>
Maximale Kurzzeitstromfestigkeit	14400 A/1s
Leiter-Abisolierlänge (mm)	58 mm
Leiteraufnahmeraum Breite x Höhe (mm)	3x70 / 2x95 / 2x120 mm
<b>Bemessungsdaten nach UL 1059</b>	
Nennquerschnitt (AWG)	4 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	2 - 4 AWG
Leiter-Abisolierlänge (inch)	2,28 inch



**Produktdatenblatt**

30182 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 120mm<sup>2</sup> 88x29x70mm blank

**Produktzubehör**



## Produktdatenblatt

30182 - Schutzleiter-Abzweigklemmen 120mm<sup>2</sup> 88x29x70mm blank

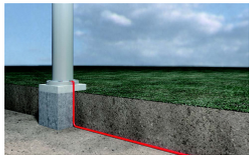
### Produktsysteme

---



#### 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.

