



Produktdatenblatt

4181 - Tatzeklemme 70-95mm², blank



Zum Aufsetzen auf Flachkupferschienen bis max. 8mm Dicke Tatzeklemmen mit:- 2 Inbusschrauben aus Stahl M6 SW5 mit Federring für Schienenanschluss- 2 Inbusschrauben aus Stahl M6 SW5 mit Federring für Leiteranschluss

Kenndaten

Eldas Nummer	156500427
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	Lieferung nach Vereinbarung
EAN Code	7611718206689
Warengruppe	165000
Verpackungseinheit	20
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	181 g
Farbe	kupferblank

Technische Daten

Abmessungen LxBxH (mm)	40x40x40 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	1.58x1.58x1.58 inch
Material	Messing
Leiterquerschnitt (mm ²)	70 - 95 mm ²



Produktdatenblatt

4181 - Tatzeklemme 70-95mm², blank

Anschlussart	Spezialklemme
Anzahl Klemmstellen	2
Anzahl Etagen	1
Anzahl Potentiale	1
Anzugsdrehmoment Klemmschraube Draht	M6
Anzugsdrehmoment Mittelschraube (Querv. oder Befest.)	4
Isolierwerkstoff	PA66
Nennquerschnitt (mm ²)	70 mm ²
Bemessungsdaten nach UL 1059	
Nennquerschnitt (AWG)	43161 AWG
Leiterquerschnitt (AWG)	2 - 3 AWG



Produktdatenblatt

4181 - Tatzenklemme 70-95mm², blank

Produktzubehör



Produktdatenblatt

4181 - Tatzenklemme 70-95mm², blank

Produktsysteme



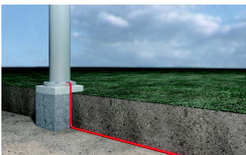
Blanke Tatzenklemmen

Diverse blanke Tatzenklemmen.



Banderer

Erfahren Sie, welche besonderen Massnahmen bei der Verwendung eines im Betonfundament verlegten Leiters, auch als Banderer bekannt, zu beachten sind.



Banderer - Strahlenerder

Ein umfassender Blick auf den Strahlenerder, der als Ergänzung für Anlagen mit ungenügendem Erdübergangswiderstand dient. Die präzise Verlegung des Banderers 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.



Banderer - Ringeder

Ein detaillierter Blick auf den Strahlenerder, der dazu dient, Anlagen mit ungenügendem Erdübergangswiderstand zu ergänzen. Erfahren Sie neue Details über die direkte Verlegung im Erdboden und welche Bedingungen für optimale Funktionalität wichtig sind.

