

# Abzweigklemme für isolierte Freileitungen

Klemme aus Kunststoff mit eingelegten Kontaktplatten für Montage unter Spannung.  
Beim Anziehen der Schrauben durchdringen Zähne an den Kontaktplatten die Isolation und stellen dauerstromfesten Kontakt her. Die Leiter werden nicht abisoliert. Abdeckungen für die Klemmkanäle decken die Leiterenden gegen die Außenkante der Klemme ab. Nicht benötigte Abdeckungen können sauber herausgebrochen werden.

Geeignet für Al und Cu im Haupt- und Abzweigleiter.

## Material:

- Kontaktplatten: Cu-Legierung
- Körper: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- Druckplatte und Schrauben: Stahl, feuerverzinkt



*Abbildung kann abweichen.*

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>331 530 913</b>
<b>Querschnitt Hauptleiter RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	50 - 95
<b>Querschnitt Abzweigleiter RM</b>	(mm <sup>2</sup> )	50 - 95
<b>Abdeckungen Abzweig</b>		2
<b>Anzahl Schrauben</b>		2
<b>Schraube</b>		M8
<b>Drehmoment</b>	(Nm)	15

## Abmessungen

<b>Länge</b>	(mm)	52
<b>Breite</b>	(mm)	52
<b>Höhe</b>	(mm)	65