

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

Artikelnummer		332 194 194
Querschnitt Hauptleiter RM	(mm ²)	95 - 185
Querschnitt Abzweigleiter RM	(mm ²)	6 - 95
Abdeckungen Abzweig		1
Anzahl Schrauben		2
Schraube		M10
Drehmoment	(Nm)	36

Abmessungen

Länge	(mm)	65
Breite	(mm)	62