

ISO-Abzweigklemmen

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

Druckplatten und Schrauben: Stahl, feuerverzinkt



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		332 350 002
Querschnitt Hauptleiter	(mm ²)	16 - 95
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	16 - 95
Querschnitt Hauptleiter Cu RM	(mm ²)	16 - 95
Querschnitt Abzweigleiter	(mm ²)	6 - 35
Schraube		M8
Abdeckungen Abzweig		2
Abdeckungen Hauptleiter / Abzweig		2 / 2
Abdeckungen Hauptleiter		2
Anzahl Schrauben		1
Anzahl der Schrauben		1 x M8
Drehmoment	(Nm)	15

Abmessungen

Maß B	b (mm)	43
Maß L1	L ₁ (mm)	32