



Artikel beinhaltet

			
Art-Nr.: 221-412	Art-Nr.: 221-413	Art-Nr.: 221-415	Art-Nr.: 221-2411
20	35	8	30
Verbindungsklemme mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 4 mm ² ; 2 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	Verbindungsklemme mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 4 mm ² ; 3 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	Verbindungsklemme mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 4 mm ² ; 5 Leiter; mit Hebeln; Gehäusefarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent	Durchgangsverbinder mit Hebeln; für alle Leiterarten; max. 4 mm ² ; 2 Leiter; Gehäusefarbe transparent; Deckelfarbe transparent; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 4,00 mm ² ; transparent

Hinweise

Sicherheitshandhabungshinweis

Achtung: Handhabungs- und Sicherheitshinweise beachten!

- **Nur von Elektrofachkraft anzuwenden!**
- Nicht unter Spannung arbeiten!
- Nur für bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen!
- Nationale Vorschriften/Normen/Richtlinien beachten!
- Technische Daten der Produkte beachten!
- Anzahl der zulässigen Potentiale beachten!
- Keine beschädigten/verschmutzten Komponenten verwenden!
- Leiterarten, -querschnitte und Abisolierlängen beachten!
- Leiter bis zum Anschlag einführen!
- Originalzubehör verwenden!

Nur mit Handhabungshinweisen weitergeben!

Geometrische Daten

Breite	259 mm / 10.197 inch
Höhe	42 mm / 1.653 inch
Tiefe	106 mm / 4.173 inch

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Brandlast	5,582 MJ
Gewicht	412,1 g

Kaufmännische Daten

ETIM 9.0	EC000446
ETIM 8.0	EC000446
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4066966194883
Zolltarifnummer	85369010000

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 887-803

