

Farbe: ■ blau



Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstrom	41 A

Geometrische Daten

Breite	12,3 mm / 0.484 inch
Höhe	3,8 mm / 0.15 inch
Tiefe	23,9 mm / 0.941 inch
Brückerbelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	blau
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Gewicht des Isolierwerkstoffs	0.28 g
Gewicht	2,7 g

Umgebungsbedingungen

Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C
--------------------------	-----------------

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	5 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	CN
GTIN	4055144068115
Zolltarifnummer	85366990990

Produktklassifikation

UNSPSC	39121421
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 221-942/000-006	↓
---	---

Dokumentation

Ausschreibungstext

221-942/000-006	xml 2.97 KB	↓
221-942/000-006	docx 23.92 KB	↓

CAD/CAE-Daten

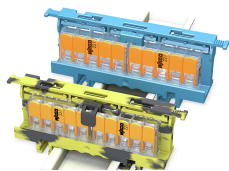
CAD Daten

2D/3D Modelle
221-942/000-006



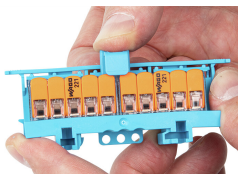
Handhabungshinweise

Brücken



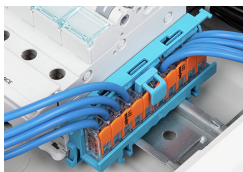
Erweiterung der N- und PE-Verteilung durch Brücken

Brücken



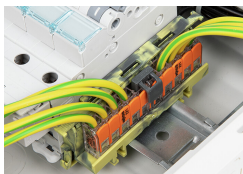
Brücken mit Verriegelungsfunktion in geschlossene Klemmstellen einsetzen.

Brücken



Mit Verriegelungsfunktion:
Der Brücken mit Verriegelungsfunktion ist in die Verbindungsklemmen hineingesteckt.

Brücken



Der Brücken mit Verriegelungsfunktion ist in die Verbindungsklemmen hineingesteckt.

Brücken



Brücken aus geöffneten Klemmstellen entfernen.