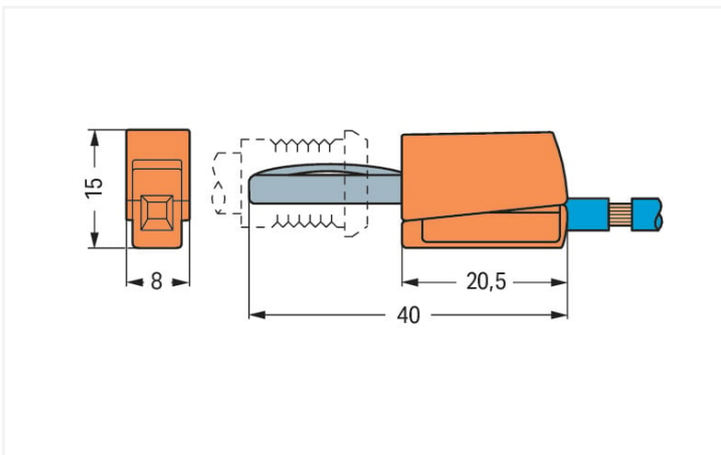


Farbe: ■ schwarz



Abmessungen in mm

Technische Daten

Gesamte Anzahl der Potentiale	1
-------------------------------	---

Elektrische Daten

Bemessungsstrom	20 A
Prüfspannung	42 V

Anschlussdaten

Anschluss technik	CAGE CLAMP®
Abisolierlänge	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Klemmstellen	1
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG

Geometrische Daten	
Breite	8 mm / 0.315 inch
Höhe	15 mm / 0.591 inch
Tiefe	40 mm / 1.575 inch

Werkstoffdaten	
Farbe	schwarz
Brandlast	0,041 MJ
Gewicht	3,9 g

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-44-03-13
eCl@ss 9.0	27-44-03-13
ETIM 8.0	EC002255
ETIM 7.0	EC002255
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454293499
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 215-311	↓

Dokumentation

Ausschreibungstext			
215-311	19.02.2019	xml 3.02 KB	↓
215-311	19.09.2017	doc 24.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
215-311



CAE Daten

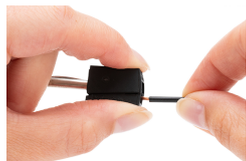
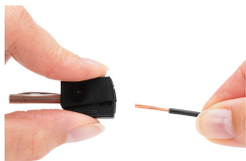
EPLAN Data Portal
215-311



WSCAD Universe
215-311



Handhabungshinweise



Leiter anschließen: Gehäuse an der eckigen Öffnung zusammendrücken und Leiter einführen.

Leiter 9 ... 11 mm abisolieren.

Prüfen



Prüfen mit Bananenstecker
Hier über den Prüfadapter (Bestellnr.
209-170)