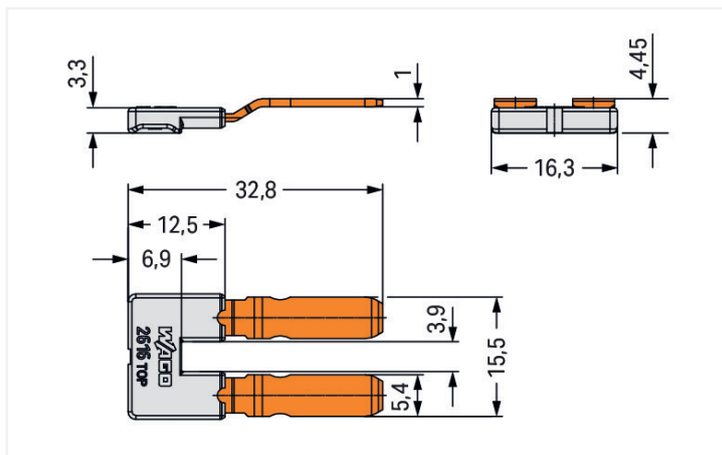
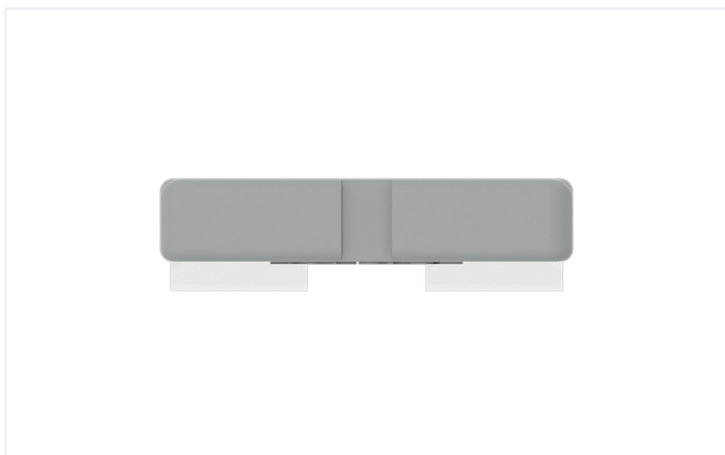




Farbe: ■ grau



Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	1000 V	1000 V	1000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV	8 kV	8 kV
Bemessungsstrom	76 A	76 A	76 A

Anschlussdaten

Anschluss 1

Eindrähtiger Leiter	1,5 ... 16 mm ²
Feindrähtiger Leiter	1,5 ... 16 mm ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	1,5 ... 10 mm ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	1,5 ... 10 mm ²
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Bei der Serie 2616 verringert sich der Leiterquerschnitt, wenn der Brücke gleichzeitig mit dem Leiter in derselben Klemmstelle angeschlossen ist.

Geometrische Daten

Rastermaß	10/10,16 mm / 0.394/0.4 inch
Brückebelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Brandlast	0 MJ
Gewicht des Isolierwerkstoffs	0,41 g
Gewicht	3,4 g

Kaufmännische Daten

ETIM 8.0	EC000489
VPE (UVPE)	250 St.
Ursprungsland	CN
GTIN	4066966208368
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2616-902



Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3545.31 KB	↓
--------------------	------------	-------------------	---

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 2616-902	↓
---------------------------	---

Handhabungshinweise

Brücken



Direktes Stecken des 2-fach-Brückers bei geschlossenen Hebeln dank Push-in CA-GE CLAMP®



Brückung zweier benachbarter Klemmstellen

Leiter anschließen



Stecken eines Leiters in die über Hebel geöffneten Klemmstellen, zusätzlich zum bereits eingelegten Brücker.



Leiteranschluss inklusive Brückung zweier benachbarter Klemmstellen



Entfernen des Brückers aus der über die Hebel geöffneten Klemmstellen