



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 41 A

Ex-Angaben

Bemessungsstrom (Ex e II) 35 A

Geometrische Daten

Breite	16 mm / 0.63 inch
Höhe	8 mm / 0.315 inch
Tiefe	24,6 mm / 0.969 inch
Brückerbelegung	1-3

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,108 MJ
Gewicht	6,5 g

Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489
VPE (UVPE)	100 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918255356
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 282-409	↓

Dokumentation

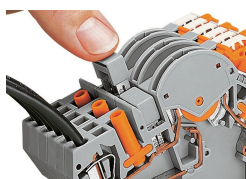
Weitere Informationen		Ausschreibungstext				
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓	282-409	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
			282-409	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten		CAE Daten	
2D/3D Modelle 282-409	↓	EPLAN Data Portal 282-409	↓
		WSCAD Universe 282-409	↓
		ZUKEN Portal 282-409	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Zusätzliche Brückungsmöglichkeit für schaltungsbezogene Querbrückungen oder Steckmöglichkeit für Prüfadapter (209-170) auf der Wandleranschlussseite