



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom	85 A
-----------------	------

Geometrische Daten

Breite	16 mm / 0.63 inch
Höhe	13,6 mm / 0.535 inch
Tiefe	40,4 mm / 1.591 inch
Brückerbelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,076 MJ
Gewicht	7,8 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	1 (Reihenklennen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	50 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918396400
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen **Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche**



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	154112



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
AEx Underwriters Laboratories Inc.	UL 60079	E185892 (AEx eb II C resp. Ex eb II C)

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 285-435 ↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
285-435	19.02.2019	xml 2.48 KB	↓
285-435	04.01.2018	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten
2D/3D Modelle 285-435 ↓

CAE Daten
EPLAN Data Portal 285-435 ↓
WSCAD Universe 285-435 ↓
ZUKEN Portal 285-435 ↓

Handhabungshinweise

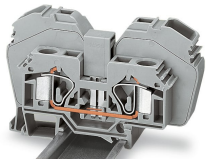
Brücken



Benachbarte Klemmen können mit Querbrückern in der Klemmenmitte gebrückt werden.

Zum Lösen der Brücke Beschriftungsstreifen seitlich verschieben.

Brücken



Diese Durchgangsklemmen der Serie 285 können mit Durchgangsklemmen der Serie 283 gebrückt werden:

285-635 bzw. 285-634 mit 283-601 bzw. 283-604 (Klemmen mit seitlicher Beschriftungsebene
siehe www.wagocatalog.com)

Hierzu erforderlicher Querbrücker:
285-435

Der bei dieser Art des Brückens zulässige Brückenstrom beträgt 63 A.