

Datenblatt | Artikelnummer: 284-413

Reduzierbrücke; von Serie 284/282 auf Serie 282/281; isoliert; grau

<https://www.wago.com/284-413>



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom 30 A

Geometrische Daten

Breite	7 mm / 0.276 inch
Höhe	9 mm / 0.354 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
Brandlast	0,017 MJ
Gewicht	2,8 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	4044918255455
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 284-413	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

Ausschreibungstext			
284-413	19.02.2019	xml 2.55 KB	↓
284-413	28.04.2017	doc 23.00 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 284-413	↓

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 284-413	↓
WSCAD Universe 284-413	↓
ZUKEN Portal 284-413	↓

Handhabungshinweise

Brücken



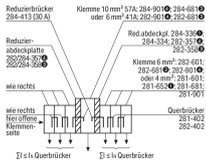
Brücken von querschnittsgrößen auf querschnittskleine Klemmen
 Reduzierbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken!

Brücken



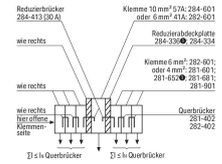
Bedruckung des Reduzierbrückers, um seitenverkehrtes Stecken zu vermeiden

Brücken



Brücken mit Reduzierbrückern von Reihenklemmen 10 mm² (Serie 284) auf Reihenklemmen 6 mm² (Serie 282)

Aufbaubeispiel „Brücken mit Reduzierbrückern von Reihenklemmen 10 mm²/6 mm² auf Reihenklemmen 6 mm² mit Reduzierbrücke 284-413“



Brücken mit Reduzierbrückern von Reihenklemmen 10 mm² (Serie 284) auf Reihenklemmen 6 mm² (Serie 282)

Aufbaubeispiel „Brücken mit Reduzierbrückern von Reihenklemmen 10 mm²/6 mm² auf Reihenklemmen 6 mm² mit Reduzierbrücke 284-413“