


Datenblatt | Artikelnummer: 280-402

Brücker; isoliert; grau

www.wago.com/280-402



 Bild weicht vom Artikel ab.

Farbe: 

Daten

Elektrische Daten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsstrom	24 A
-----------------	------

Geometrische Daten

Breite	5 mm / 0.197 inch
Höhe	8 mm / 0.315 inch

Werkstoffdaten

Farbe	grau
Brandlast	0,007 MJ
Gewicht	1,1 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	1 (Reihenklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 7.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489
VPE (UVPE)	200 (25) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918446624
Zolltarifnummer	85366990990

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

280-402 X81 - Datei	19.02.2019	xml 2,6 kB	Download
280-402 doc - Datei	27.04.2017	doc 24,1 kB	Download

Weitere Informationen

Technische Erläuterungen	pdf 2,2 MB	Download
--------------------------	---------------	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

CAD/CAE-Daten

CAE Daten

WSCAD Universe 280-402	URL	Download
------------------------	---------------------	--------------------------

ZUKEN Portal 280-402	URL	Download
----------------------	---------------------	--------------------------

EPLAN Data Portal 280-402	URL	Download
---------------------------	---------------------	--------------------------

CAD Daten

2D/3D Modelle 280-402	URL	Download
-----------------------	---------------------	--------------------------

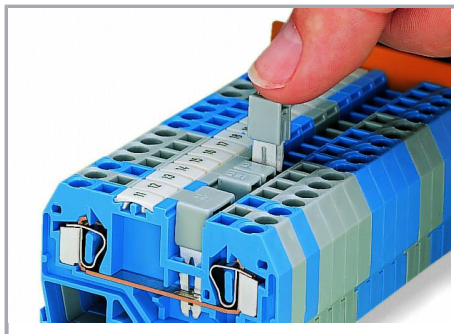
Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 280-402 Brücker; isoliert; grau	URL	Download
---	---------------------	--------------------------

Handhabungshinweise

Brücken



Brücken mit Querbrückern (280-402) und
Doppelteilungsquerbrückern (280-409)

Querbrücker bis zum Anschlag
hinunterdrücken.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!