



Farbe: ■ grau

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

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

Geometrische Daten

Breite	10 mm / 0.394 inch
Höhe	4 mm / 0.157 inch
Tiefe	19,2 mm / 0.756 inch
Brückerbelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	grau
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brandlast	0,007 MJ
Gewicht	1,1 g

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	200 (25) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918683845
Zolltarifnummer	85366990990

Produktklassifikation

UNSPSC	39121421
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

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

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 280-482



Dokumentation

Ausschreibungstext

280-482	19.02.2019	xml 2.54 KB	
280-482	27.04.2017	doc 23.50 KB	

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 280-482	
--------------------------	--

CAE Daten

EPLAN Data Portal 280-482	
WSCAD Universe 280-482	
ZUKEN Portal 280-482	

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Werkzeug

1.1.1.1 Betätigungsgeräte



Art-Nr.: 280-432

Betätigungsgeräte; aus Isolierwerkstoff; 2-fach; weiß

Handhabungshinweise

Brücken



Brücken mit Brückungskämmen

Brückungskämme bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Brücken



4-Leiter-Durchgangsklemmen, abgewinkelte Bauform,

Gruppenbildung mit 3-fach-Brückungskämmen

Brücken



Basisklemmen mit Bauelementesteckern,

Doppelteilungsbrückungskämme,

3-fach-Brückungskamm

Brücken



Brücken von Trennklemmen mit Frontverdrahtung mit Brückungskämmen unter Zuhilfenahme eines 10-fach-Betätigungsgerätes