



Farbe: ■ lichtgrau



Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	25 A

Geometrische Daten

Breite	4,1 mm / 0.161 inch
Höhe	5,7 mm / 0.224 inch
Brückerbelegung	1-2

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	lichtgrau
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,005 MJ
Gewicht	0,7 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	22 (TOPJOB S Reihenklemmen)
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)	25 St.
Verpackungsart	Beutel
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143686877
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance

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

Zulassungen / Zertifikate

Konformitäts- und Herstellererklärungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 2002-400 ↓

Dokumentation

Ausschreibungstext

2002-400	19.02.2019	xml 2.56 KB	↓
2002-400	27.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

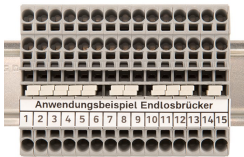
2D/3D Modelle 2002-400	↓
---------------------------	---

CAE Daten

EPLAN Data Portal 2002-400	↓
WSCAD Universe 2002-400	↓
ZUKEN Portal 2002-400	↓

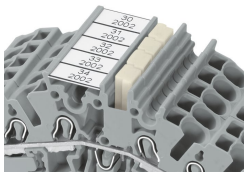
Handhabungshinweise

Brücken



Mit dem Endlosbrücker der Serie 2002 können in nur einer Brückerspur endlos viele Klemmen mit einander verbunden werden. Die zweite Brückerspur bleibt frei.

Brücken



Querbrücker für Endlosbrückung (2002-400)