



Farbe: ■ lichtgrau

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

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

## Geometrische Daten

Breite	5,7 mm / 0.224 inch
Höhe	4,1 mm / 0.161 inch
Tiefe	18,5 mm / 0.726 inch
Brückerbelegung	1-2

## Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
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 9.0	EC000489
ETIM 8.0	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	<a href="#">↓</a>

### Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	<a href="#">↓</a>

Ausschreibungstext				
2002-400	19.02.2019	xml 2.56 KB	<a href="#">↓</a>	
2002-400	27.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>	

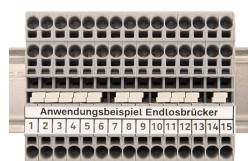
### CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 2002-400	<a href="#">↓</a>

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2002-400	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2002-400	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2002-400	<a href="#">↓</a>

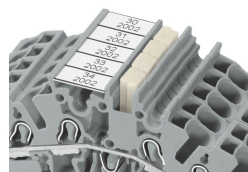
## Handhabungshinweise

### Brücken



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

### Brücken



Querbrücken für Endlosbrückung (2002-400)