



Farbe: ■ lichtgrau

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	500 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	24 A

### Geometrische Daten

Breite	3,3 mm / 0.13 inch
Höhe	3,9 mm / 0.154 inch
Tiefe	55,6 mm / 1.488 inch

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,006 MJ
Gewicht	1,1 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	4055143692380
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 2002-493	<a href="#">↓</a>

### Dokumentation

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

Ausschreibungstext				
2002-493	19.02.2019	xml 2.63 KB	<a href="#">↓</a>	
2002-493	27.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>	

### CAD/CAE-Daten

CAD Daten	
2D/3D Modelle 2002-493	<a href="#">↓</a>

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 2002-493	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2002-493	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2002-493	<a href="#">↓</a>

## Handhabungshinweise

### Brücken



Die Vertikalbrücker für das TOPJOB®S-Reihenklempenprogramm verbinden in Doppel- und Dreistockklemmen zwei beziehungsweise drei Ebenen miteinander. Ob es sich um einen Doppelstock-Vertikalbrücker (2002-492) oder einen Dreistock-Vertikalbrücker (2002-493) handelt, signalisieren die auch im gesteckten Zustand gut sichtbaren Ziffern „2“ und „3“.

Dreistock-Vertikalbrücker (2002-493), gesteckt, zur Brückung über drei Etagen