

Scheda dati | Codice articolo: 2016-499

Ponticello di riduzione; dalla serie 2016/2010 alla 2010/2006/2004/2002; dalla serie 2216/2210 alla 2210/2206/2204/2202; isolato; grigio chiaro



<https://www.wago.com/2016-499>



Colore: ■ grigio chiaro

Electrical data

Classificazione per IEC/EN

Corrente nominale	57 A
-------------------	------

Dati geometrici

Assegnazione ponticello	1-2
-------------------------	-----

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

[Information on material specifications can be found here](#)

Colore	grigio chiaro
Gruppo materiale	I
Materiale isolante	Poliamide (PA66)
Classe di infiammabilità secondo UL 94	V0
Carico d'incendio	0.016 MJ
Peso	3,3 g

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 pz.
Tipo imballaggio	borsa
Paese d'origine	DE
GTIN	4055143702461
Numero tariffa doganale	85366990990

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Approvazioni/certificati

Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



Certificazione	Standard	Nome del certificato
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2016-499



Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2142.18 KB

Bid Text

2016-499	19.02.2019	xml 2.55 KB	
2016-499	28.04.2017	doc 23.50 KB	

CAD/CAE-Data

CAD data

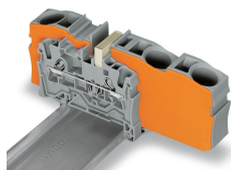
2D/3D Models 2016-499

CAE data

EPLAN Data Portal 2016-499	
WSCAD Universe 2016-499	
ZUKEN Portal 2016-499	

Note di installazione

Collegamento a ponte



I ponticelli di riduzione collegano i morsetti di differenti dimensioni, senza perdere un punto di connessione per il conduttore. Questo può essere un vantaggio in presenza di conduttori lunghi in cui le cadute di tensione possono essere un problema. Un conduttore con una grande sezione può essere facilmente connesso a conduttori più piccoli con morsetti di ripartizione.

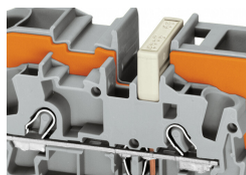
La messa in comune del potenziale può essere eseguita in entrambe le direzioni usando la piastra terminale sottile per coprire la parte aperta. I morsetti passanti aggiuntivi con sezione inferiore possono essere collegati in parallelo mediante ponticelli a barre a innesto.

Collegamento a ponte



Per poter utilizzare i ponticelli di riduzione deve essere inserita una piastra terminale tra i morsetti da ponticellare.

Collegamento a ponte



Messa in comune con ponticello di riduzione.

Collegamento a ponte



Ponticello di riduzione (2016-499) per collegare i morsetti da 16/10 mm² (16/8 AWG) (serie 2016/2010) con i morsetti da 10/6/4/2,5 mm² (8/10/12/14 AWG) (serie 2010/2006/2004/2002).