

Scheda dati | Codice articolo: 2006-499

Ponticello di riduzione; dalla serie 2006/2004 alla 2004/2002/2001; dalla serie 2206/2204 alla 2204/2202/2201; isolato; grigio chiaro

<https://www.wago.com/2006-499>



Colore: ■ grigio chiaro

Electrical data

Classificazione per IEC/EN

Corrente nominale 32 A

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali

[Information on material specifications can be found here](https://www.wago.com/us/material-specifications)

| | |
|--|------------------|
| Colore | grigio chiaro |
| Gruppo materiale | I |
| Materiale isolante | Poliamide (PA66) |
| Classe di infiammabilità secondo UL 94 | V0 |
| Carico d'incendio | 0.008 MJ |
| Peso | 1,6 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 | 4055143701808 |
| 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 2006-499



Documentation

Additional Information

Technical Section pdf
2142.18 KB

Bid Text

| | | | |
|----------|------------|-----------------|--|
| 2006-499 | 19.02.2019 | xml 2.55 KB | |
| 2006-499 | 28.04.2017 | doc 23.50 KB | |

CAD/CAE-Data

CAD data

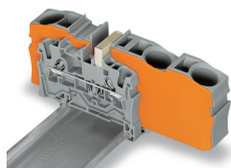
2D/3D Models
2006-499

CAE data

| | |
|-------------------------------|--|
| EPLAN Data Portal 2006-499 | |
| WSCAD Universe 2006-499 | |
| ZUKEN Portal 2006-499 | |

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.

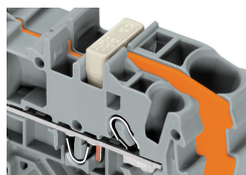
La messa in comune del potenziale può essere eseguita in entrambe le direzioni usando la piastra terminale sottile per coprire la parte aperta. I morsetti passanti aggiuntivi con sezione inferiore possono essere collegati in parallelo mediante ponticelli a barre a innesto.

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 (2006-499) per collegare i morsetti da 6/4 mm² (10/12 AWG) (serie 2006/2004) con i morsetti da 4/2,5/1,5 mm² (AWG 12/14/16) (serie 2004/2002/2001).

Collegamento a ponte



Ponticello di riduzione (2006-499) per collegare i morsetti da 6/4 mm² (10/12 AWG) (serie 2206/2204) con i morsetti da 4/2,5/1,5 mm² (AWG 12/14/16) (serie 2204/2202/2201).