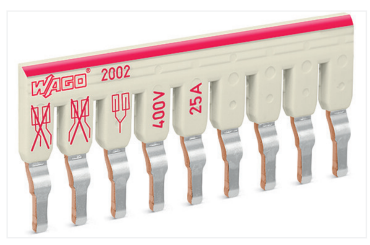
# Scheda dati | Codice articolo: 2002-479 Ponticello a passo; 9 poli; isolato; grigio chiaro

https://www.wago.com/2002-479





Colore: grigio chiaro

## Electrical data

Classificazione per IEC/EN	
Tensione nominale (III/3)	400 V
Sovratensione nominale (III/3)	6 kV
Corrente nominale	25 A

### Dati geometrici

Larghezza	45,6 mm / 1.795 pollici
Assegnazione ponticello	1-2-3-4-5-6-7-8-9

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	
	<a href="_blank">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	grigio chiaro
Carico d'incendio	0.116 MJ
Peso	7,7 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	4055143692328
Numero tariffa doganale	85366990990

# Scheda dati | Codice articolo: 2002-479

https://www.wago.com/2002-479



#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Approvazioni/certificati

### Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



CertificazioneStandardNome del certificatoRailway-Railway ReadyWAGO GmbH & Co. KG

#### Download

### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search
Environmental Product
Compliance 2002-479



# Documentation Additional Information Technical Section pdf 2142.18 KB

Bid Text			
2002-479	19.02.2019	xml 2.62 KB	$\perp$
2002-479	27.04.2017	doc 24.00 KB	$\overline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2002-479	EPLAN Data Portal 2002-479
	WSCAD Universe 2002-479
	ZUKEN Portal

2002-479

### Note di installazione

# Scheda dati | Codice articolo: 2002-479

https://www.wago.com/2002-479



#### Collegamento a ponte



Orientare le strisce rosse dei ponticelli a passo sulla parte interna. Inserire il ponticello a passo e premere verso il basso fino a raggiunge il fondo.



Collegamento a ponte di due potenziali in un singolo slot per ponticello tramite ponticelli a passo estremamente sottili.

#### Collegamento a ponte



Orientare le strisce rosse dei ponticelli a passo sulla parte interna. Inserire il ponticello a passo e premere verso il basso fino a raggiunge il fondo.

### Collegamento a ponte



Rimozione di un ponticello a passo: Inserire l'utensile tra i ponticelli a passo e sollevare il ponticello.

#### Collegamento a ponte



Ponticello a passo (sette contatti)
Distacco delle barrette di contatto. I contatti singoli del ponticello possono essere staccati piegandoli. La parte restante isolata soddisferà i requisiti per le distanze di spazio e dispersione.



Ponticelli a passo Marcatura con pennarello.



Ponticelli sfalsati in un singolo slot per ponticello:

Possono essere creati dei ponticelli sfalsati personalizzati, ad es. per saltare un morsetto con un potenziale differente. Accertarsi che ci sia solo una barretta in contatto con il morsetto.

La barretta di contatto dei ponticelli a passo personalizzati mette in contatto i morsetti mediante gli spazi creati nel secondo ponticello. Inserire e premere il gruppo ponticello predisposto nella sede per ponticello fino in fondo.

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!