

Scheda dati | Codice articolo: 2002-480
Ponticello a passo; 10 poli; isolato; grigio chiaro

<https://www.wago.com/2002-480>



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	50,8 mm / 2 pollici
Assegnazione ponticello	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Carico d'incendio	0.019 MJ
Peso	4,9 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	4055143692342
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 2002-480	↓

Documentation

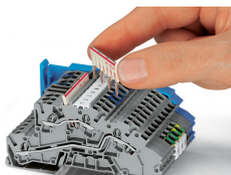
Additional Information		Bid Text		
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓		
			2002-480	19.02.2019
				xml 2.62 KB
			2002-480	27.04.2017
				doc 24.00 KB

CAD/CAE-Data

CAD data		CAE data	
2D/3D Models 2002-480	↓	EPLAN Data Portal 2002-480	↓
		WSCAD Universe 2002-480	↓
		ZUKEN Portal 2002-480	↓

Note di installazione

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 raggiungere il fondo.

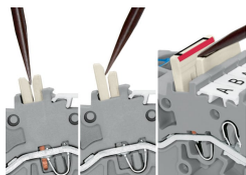
Collegamento a ponte di due potenziali in un singolo slot per ponticello tramite ponticelli a passo estremamente sottili.

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 raggiungere 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.