



Colore: ■ rosso

Simile all'illustrazione

Electrical data**Classificazione per IEC/EN**

Tensione nominale (III/3)	800 V
Corrente nominale	13.5 A

Ex information

Corrente nominale (Ex-e II)	12 A
-----------------------------	------

Dati geometrici

Larghezza	9,4 mm / 0.37 pollici
Altezza	4,1 mm / 0.161 pollici
Profondità	19 mm / 0.748 pollici
Assegnazione ponticello	1-2-3

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	rosso
Carico d'incendio	0.007 MJ
Peso	0,8 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	4055143696036
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 2000-403/000-005	↓

Documentation

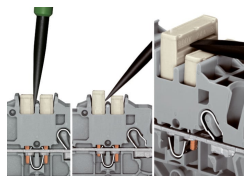
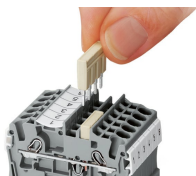
Additional Information			Bid Text	
Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓	2000-403/000-005	19.02.2019
			xml 2.52 KB	↓
			2000-403/000-005	27.04.2017
			doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data		CAE data	
2D/3D Models 2000-403/000-005	↓	EPLAN Data Portal 2000-403/000-005	↓
		WSCAD Universe 2000-403/000-005	↓
		ZUKEN Portal 2000-403/000-005	↓

Note di installazione

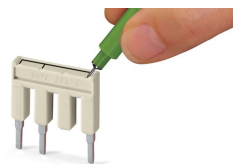
Collegamento a ponte



Il sistema di barre di ponticelli a innesto è basato sul comune principio spina-presa. Ogni morsetto è caricato a molla con una presa doppia e una molla in acciaio CrNi resiliente. Il materiale di contatto del ponticello è rame puro elettrolitico, che permette una costruzione estremamente sottile per la portata di tutta la corrente nominale del morsetto. I morsetti di terra possono essere ponticellati usando lo stesso sistema di ponticelli. I ponticelli sono personalizzabili rompendo e staccando i contatti (serie 2000, 2001, 2002, 2004).

Rimozione di un ponticello a barre a innesto:
Inserire l'utensile tra il ponticello e la parete divisoria delle aperture per ponticello doppia, poi sollevare il ponticello. Mettere l'utensile nella parte centrale della barra dei ponticelli fino a cinque contatti (vedere sopra), o in alternativa su entrambi i lati per ponticelli con più di cinque contatti.

Collegamento a ponte



Ponticelli a barre a innesto
Le barre di ponticelli a innesto personalizzate sono create rompendo i contatti del ponticello.
500 V
300 V

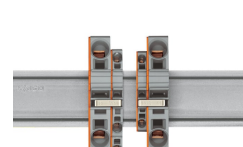
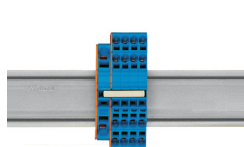
Ponticelli a barre a innesto
Marcatura con pennarello.

Collegamento a ponte



Per esempio, i ponticelli a barre a innesto colorati sono utilizzati con i morsetti per sensori.

Collegamento a ponte



Ponticello a barre a innesto come ponticello di riduzione.

Ponticello a barre a innesto come ponticello di riduzione:
Il collegamento a ponte tramite lato del terminale chiuso con piastra terminale consente di ponticellare su due dimensioni di sezione; ad es., da 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) o da 6 mm² (10 AWG) a 2,5 mm² (14 AWG) (vedere la figura).

Ponticello a barre a innesto come ponticello di riduzione:
Il collegamento a ponte tramite lato del terminale aperto con piastra terminale consente di ponticellare su due dimensioni di sezione per 16 mm² (6 AWG) e 10 mm² (8 AWG) e una dimensione di sezione per 6/4/2,5 mm² (AWG 10/12/14). Per esempio: da 16 mm² (6 AWG) a 6 mm² (10 AWG) (vedere la figura sopra) o da 10 mm² (8 AWG) a 4 mm² (12 AWG).

Nota:
La corrente totale dei circuiti in uscita non deve superare la corrente nominale del ponticello di riduzione/ponticello a barra a innesto.

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

Gli indirizzi attuali possono essere trovati su: www.wago.com