Scheda dati | Codice articolo: 2000-406 Ponticello; 6 poli; isolato; grigio chiaro

https://www.wago.com/2000-406





Colore: grigio chiaro

Simile all'illustrazione

Electrical data				
Classificazione per IEC/EN		Ex information		
Tensione nominale (III/3)	800 V	Corrente nominale (Ex-e II)	12 A	
Corrente nominale	13.5 A			

Larghezza 20 mm / 0.787 pollici Altezza 4,1 mm / 0.161 pollici	Dati geometrici	
·	•	20 mm / 0.787 pollici
4,1 Hill 7 6.1 of polici	·	·
Profondità 19 mm / 0.748 pollici		·
Assegnazione ponticello 1-2-3-4-5-6		·

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Carico d'incendio	0.014 MJ
Peso	1,7 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	4055143695718
Numero tariffa doganale	85366990990

Scheda dati | Codice articolo: 2000-406

https://www.wago.com/2000-406



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Download Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product

Compliance 2000-406



Documentation Additional Information

Technical Section pdf 2142.18 KB

Bid Text			
2000-406	19.02.2019	xml 2.51 KB	\downarrow
2000-406	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data CAD data

2D/3D Models 2000-406 $\overline{\downarrow}$

WSCAD Universe 2000-406

EPLAN Data Portal

ZUKEN Portal 2000-406

CAE data

2000-406



Note di installazione

Collegamento a ponte



Il sistema di barre di ponticelli a innesto è basato sul comune principio spina-presa. Ogni morsetto e 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.

Scheda dati | Codice articolo: 2000-406

https://www.wago.com/2000-406



Collegamento a ponte







Ponticelli a barre a innesto Le barre di ponticelli a innesto personalizzate sono create rompendo i contatti del

500 V

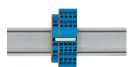
Ponticelli a barre a innesto Marcatura con pennarello.

Collegamento a ponte

300 V







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).



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!