Scheda dati | Codice articolo: 2000-433 Ponticello; da 1 a 3; isolato; grigio chiaro

https://www.wago.com/2000-433





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			

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

Dati dei materiali	
Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	grigio chiaro
Carico d'incendio	0.006 MJ
Peso	0,7 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	4055143697071
Numero tariffa doganale	85366990990

Scheda dati | Codice articolo: 2000-433

https://www.wago.com/2000-433



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 2000-433

Documentation Additional Information Technical Section pdf 2142.18 KB

Bid Text			
2000-433	19.02.2019	xml 2.52 KB	<u>↓</u>
2000-433	27.04.2017	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2000-433	EPLAN Data Portal 2000-433
	WSCAD Universe 2000-433
	ZUKEN Portal

Note di installazione

Scheda dati | Codice articolo: 2000-433

https://www.wago.com/2000-433

W/AGO

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,



Rimozione di un ponticello a barre a inne-

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



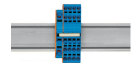
Ponticelli a barre a innesto Marcatura con pennarello.

Collegamento a ponte

300 V



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) (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!