

Scheda dati | Codice articolo: 2000-433/000-005

Ponticello; da 1 a 3; isolato; rosso

<https://www.wago.com/2000-433/000-005>



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	1-3

Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	Information on material specifications can be found here
Colore	rosso
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	4055143698375
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 2000-433/000-005	↓
--	---

Documentation

Additional Information

Technical Section	pdf 2142.18 KB	↓
-------------------	-------------------	---

CAD/CAE-Data

CAD data	CAE data
2D/3D Models 2000-433/000-005	EPLAN Data Portal 2000-433/000-005
	WSCAD Universe 2000-433/000-005
	ZUKEN Portal 2000-433/000-005

Note di installazione

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

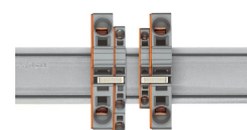
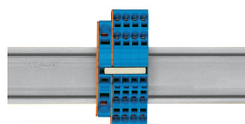
Ponticelli a barre a innesto
Marcatura con pennarello.

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.