

## Scheda dati | Codice articolo: 2002-423/000-005

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; rosso

<https://www.wago.com/2002-423/000-005>



Colore: ■ rosso

### Electrical data

#### Classificazione per IEC/EN

Tensione nominale (III/3)	800 V
Sovratensione nominale (III/3)	8 kV
Corrente nominale	25 A

### Dati geometrici

Larghezza	10,9 mm / 0.429 pollici
Altezza	4,1 mm / 0.161 pollici
Profondità	18,5 mm / 0.728 pollici
Assegnazione ponticello	1-3

### Dati dei materiali

Nota sui dati dei materiali	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Colore	rosso
Carico d'incendio	0.008 MJ
Peso	0,9 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	4055143690881
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

#### Documentation

##### Additional Information

Technical Section	pdf 2142.18 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	-------------------	-------------------

##### Bid Text

2002-423/000-005	19.02.2019	xml 2.56 KB	<a href="#">↓</a>
2002-423/000-005	27.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>

#### CAD/CAE-Data

##### CAD data

2D/3D Models 2002-423/000-005	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

##### CAE data

EPLAN Data Portal 2002-423/000-005	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2002-423/000-005	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2002-423/000-005	<a href="#">↓</a>

### Note di installazione

#### Collegamento a ponte



Il ponticello orizzontale per collegamento continuo da 1 a 3 consente a qualsiasi altro morsetto di poter essere messo in comune. Per esempio, i potenziali positivo e negativo possono essere alloggiati uno vicino all'altro.

Collegamento a ponte



Combinando un ponticello continuo tipo 1 a 2 con un ponticello orizzontale tipo 1 a 3 possono essere eseguite varie installazioni con messa in comune del potenziale in un solo slot per ponticello.