Scheda dati | Codice articolo: 2002-423/000-006

Ponticello continuo; da 1 a 3; isolato; blu

https://www.wago.com/2002-423/000-006





Colore: Dlu

	I	4	1		
ы	ec	Tri	cal	ın	ata

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	Information on material specifications can be found here
Colore	blu
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	4055143690959
Numero tariffa doganale	85366990990

Scheda dati | Codice articolo: 2002-423/000-006

https://www.wago.com/2002-423/000-006



Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant,No Exemption

Approvazioni/certificati

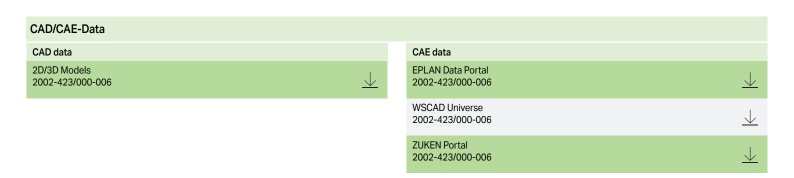
Dichiarazioni di conformità e dichiarazioni del produttore



CertificazioneStandardNome del certificatoRailway-Railway Ready

WAGO GmbH & Co. KG

Download Documentation Additional Information Bid Text Technical Section pdf 2142.18 KB 2002-423/000-006 xml 2.56 KB √ 2002-423/000-006 27.04.2017 doc 23.50 KB √



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.

Scheda dati | Codice articolo: 2002-423/000-006

https://www.wago.com/2002-423/000-006

W/AGO

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.

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