

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Ponticello a innesto

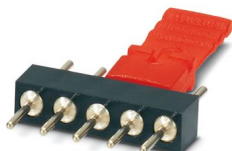


2906879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906879>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Ponticelli a innesto per elementi base PT-IQ per evitare un messaggio di errore sul PT-IQ-PTB in caso di spine di protezione non collegate.



Dati commerciali

Codice articolo	2906879
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL215Z
Codice prodotto	CL215Z
GTIN	4055626131719
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,57 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,49 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

2906879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906879>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello
Tipo	maschio
Numero di poli	5

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

Montaggio

Tipo di montaggio	sull'elemento base
-------------------	--------------------

2906879

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906879>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

ETIM 10.0	EC001466
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	7050788d-c6fc-466c-a8f0-fbc3586c12f8