

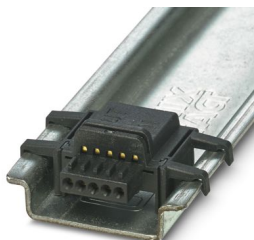
PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connettore bus per guide DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906878>

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.



Connettore bus per guide DIN per sistema PT-IQ per la realizzazione della trasmissione a distanza e dell'alimentazione di tensione mediante l'inserimento di un modulo di protezione contro le sovratensioni.

Dati commerciali

Codice articolo	2906878
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	CL215Z
Codice prodotto	CL215Z
GTIN	4055626131702
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,83 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connettore bus per guide DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906878>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore bus per guide DIN
Tipo	Connettori

Indicazioni materiale

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

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
-------------------	-------------------

PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connettore bus per guide DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906878>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

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

UNSPSC

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

PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connettore bus per guide DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906878>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com