

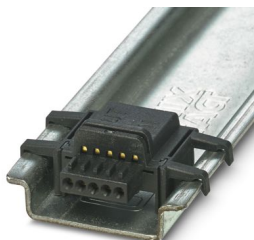
# PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connecteur de bus sur rail DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906878>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur de bus sur rail DIN pour système PT IQ permettant d'établir une commande à distance et l'alimentation en tension en encliquetant un module de protection antisurtension.

## Données commerciales

Référence	2906878
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL215Z
Product key	CL215Z
GTIN	4055626131702
Poids par pièce (emballage compris)	3,83 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connecteur de bus sur rail DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906878>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de bus sur rail DIN
Type	Connecteur

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
---------	-----------------

### Montage

Type de montage	Profilé : 35 mm
-----------------	-----------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Altitude	≤ 4000 m (amsl)
----------	-----------------

# PT-IQ-17,5-TBUS-5-2.0 - Connecteur de bus sur rail DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906878>

## Classifications

### 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 - Connecteur de bus sur rail DIN



2906878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906878>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)