

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Pont enfichable



2906879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906879>

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.

Pont enfichable pour éléments de base PT-IQ pour éviter un message d'erreur sur le PT-IQ-PTB en cas de fiche de protection non enfichée.



Données commerciales

Référence	2906879
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL215Z
Product key	CL215Z
GTIN	4055626131719
Poids par pièce (emballage compris)	1,49 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,49 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Pont enfichable



2906879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906879>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	Connecteur mâle
Type de produit	Pont
Nombre de pôles	5

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Montage

Type de montage	sur embase
-----------------	------------

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Pont enfichable



2906879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906879>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27130890
ECLASS-13.0	27171501

ETIM

ETIM 9.0	EC001625
----------	----------

UNSPSC

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

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Pont enfichable



2906879

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906879>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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