

PT-IQ-JUMPER-2.0 - Pont enfichable

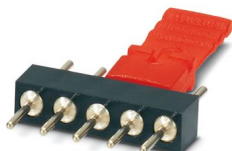


2906879

<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)	1,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,49 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Type	Connecteur mâle
Nombre de pôles	5

Indications sur les matériaux

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

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-13.0	27171501
ECLASS-15.0	27171501

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	7050788d-c6fc-466c-a8f0-fbc3586c12f8