

FB 10- URTK/SP - Pont de jonction



0311663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311663>

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 de jonction, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	0311663
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918001599
Poids par pièce (emballage compris)	25,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,01 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont à visser
Nombre de pôles	10
Pas	8,2 mm

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	1,2 ... 1,5 Nm
-------------------	----------------

Dimensions

Pas	8,2 mm
-----	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Cuivre
Revêtement	étamé

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

0311663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311663>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %