

STL 10N/5N - Pont réducteur



0204110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0204110>

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 réducteur, pas: 5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	0204110
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918098087
Poids par pièce (emballage compris)	0,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,59 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

STL 10N/5N - Pont réducteur



0204110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0204110>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont à visser
Nombre de pôles	2
Pas	5 mm
Potentiels	2

Dimensions

Pas	5 mm
-----	------

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Cuivre
Matériau isolant	PA

Montage

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

STL 10N/5N - Pont réducteur



0204110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0204110>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

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

UNSPSC

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

STL 10N/5N - Pont réducteur



0204110

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0204110>

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