

INB 10-6 - Pont d'insertion

3246188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246188>



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 d'insertion, Pontage dans le point de connexion, pas: 6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

La figure illustre la version de l'article

Données commerciales

Référence	3246188
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ2X
Product key	BEKZ2X
GTIN	4046356586498
Poids par pièce (emballage compris)	6,01 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,01 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont d'insertion
Nombre de pôles	10
Pas	6 mm

Dimensions

Pas	6 mm
-----	------

Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	Cu
Matériau isolant	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C
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 (stockage/transport)	30 % ... 70 %

INB 10-6 - Pont d'insertion

3246188

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246188>



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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,032 kg CO2e