

USBR 2-11 - Barre de pontage



3001356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001356>

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.

Barre de pontage, nombre de pôles: 2, coloris: argenté



Données commerciales

Référence	3001356
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356857284
Poids par pièce (emballage compris)	7,26 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,2 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	2
Potentiels	2

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
---------	---------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 %

USBR 2-11 - Barre de pontage



3001356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001356>

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
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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4da2a354-5bc5-4fb1-b109-ae8347569566