

FBP-3/6SL - Fiche borgne

1090788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090788>



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.

Fiche borgne, nombre de pôles: 6, coloris: transparent



Données commerciales

Référence	1090788
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
GTIN	4055626902029
Poids par pièce (emballage compris)	42,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,222 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Fiche borgne
Gamme de produits	FAME 3 SL
Nombre de pôles	6

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

Dimensions

Largeur	74,1 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	32 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PVC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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 %

FBP-3/6SL - Fiche borgne



1090788

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1090788>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

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 %