

FBST 14-PLC BK - Pont enfichable unique



2967691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691>

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 enfichable unique, nombre de pôles: 2, intensité nominale: 10 A, longueur: 14 mm, coloris: noir



Données commerciales

Référence	2967691
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	DK62Z1
Product key	DK62Z1
GTIN	4017918174477
Poids par pièce (emballage compris)	0,944 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,859 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

FBST 14-PLC BK - Pont enfichable unique



2967691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Nombre de pôles	2

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	10 A
---------------------------	------

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	10 A
---------------------------	------

Dimensions

Longueur	14 mm
----------	-------

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement) (UL (Haz. Loc.))	-40 °C ... 70 °C
--	------------------

Homologations

UL, USA / Canada

Repérage	Class I, Zone 2, AEx ec IIC T4
	Class I, Zone 2, Ex ec IIC Gc T4 X

2967691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2967691>



GL

Identifiant de l'homologation: 46016-03 HH



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E140324



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

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

0,024 kg CO2e