

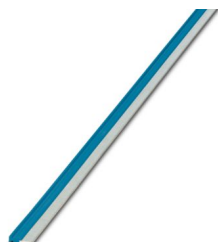
FBST 500-PLC BU - Pont sans fin



2966692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692>

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 sans fin, intensité nominale: 32 A, longueur: 500 mm, coloris: bleu

Données commerciales

Référence	2966692
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	DK62Z1
Product key	DK62Z1
GTIN	4017918130534
Poids par pièce (emballage compris)	46,47 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,778 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
-----------------	------

Propriétés électriques

Courant de charge maximal	32 A
---------------------------	------

Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	32 A
---------------------------	------

Dimensions

Longueur	500 mm
----------	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
---------	-----------------

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

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692>



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

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2966692>

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

0,179 kg CO2e