

EBPL 4-3,81 - Pont d'insertion



1733518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733518>

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.

Ponts d'insertion pour connecteur avec raccordement vissé au pas de 3,81 mm



Données commerciales

Référence	1733518
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AAHZFB
Product key	AAHZFB
Page catalogue	Page 829 (C-1-2013)
GTIN	4046356166003
Poids par pièce (emballage compris)	0,439 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,38 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Ligne de produits	COMBICON Connectors Special
Type de produit	Pont
Gamme de produits	EBP
Nombre de pôles	4
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	4

Propriétés électriques

Degré de pollution	3
--------------------	---

Dimensions

Pas	3,81 mm
-----	---------

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	gris (7042)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Connecteur

Raccordement 1

Matériau isolant	PA
IRC selon CEI 60112	600

1733518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733518>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27460406
ECLASS-11.0	27460406
ECLASS-12.0	27460406

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

EBPL 4-3,81 - Pont d'insertion



1733518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1733518>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr