

FBSK 5-7,5 - Pont enfichable



1928372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1928372>

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 entièrement isolé, pas de 7,5 mm, 5 pôles

L'illustration représente la version à 2 pôles

Données commerciales

Référence	1928372
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AARZFD
Product key	AARZFD
GTIN	4017918606602
Poids par pièce (emballage compris)	5,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,02 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Gamme de produits	FBSK
Ligne de produits	COMBICON Terminals Special
Nombre de pôles	5
Pas	7,5 mm
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	5

Dimensions

Pas	7,5 mm
Hauteur [h]	21,08 mm
Longueur [l]	12 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)	rouge (3001)
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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

FBSK 5-7,5 - Pont enfichable

1928372

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1928372>



Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

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

0,06 kg CO2e