

UK 5-HESI DM - Connecteur traversant



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5023901>

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.



Serre-fil métallique sous la forme d'une cartouche fusible en tube de verre de 5 x 30 mm pour l'emploi dans des blocs de jonction-fusibles UK 5-HESI

Données commerciales

Référence	5023901
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1234
Product key	BE1234
GTIN	4017918247522
Poids par pièce (emballage compris)	4,829 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,95 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	TR

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °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 %

UK 5-HESI DM - Connecteur traversant



5023901

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5023901>

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
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	feaac794-8332-4e74-8d38-1ebec2412f32