

HC-CP-CK2.5-PL - Élément de codage



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095419>

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.

Douille entretoise pour porte-contacts avec contacts femelles CK 2,5-ED... torsadés. Pour éléments de contact série HC-A../ HC-BB../ HC-M...)



Données commerciales

Référence	1095419
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4055626925004
Poids par pièce (emballage compris)	6,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,45 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	Détrompage avec perte de pôle
-------------------------	-------------------------------

Montage

Instructions de montage	Pour éléments de contact de la gamme HC-A../ HC-BB../ HC-M..
-------------------------	--------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
-----------------	------------------------------------

Indications sur les matériaux

Matériau	PA
Matériau de porte-contacts	PA
Normes / Spécifications	PA

Normes et spécifications

Essai

Normes/prescriptions	PA: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL2)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HC-CP-CK2.5-PL - Élément de codage



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095419>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

ETIM

ETIM 10.0	EC002311
-----------	----------

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 %