

HCC 4-CLIP - Verrou de protection



1914823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914823>

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.

Clips de sécurité, pour crans de verrouillage



Données commerciales

Référence	1914823
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1ZWX
Product key	BE1ZWX
GTIN	4017918459437
Poids par pièce (emballage compris)	0,304 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,304 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

HCC 4-CLIP - Verrou de protection



1914823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914823>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Gamme de produits	Accessoires
Nombre de pôles	1
Pas	0 mm

Dimensions

Pas	-
-----	---

Indications sur les matériaux

Surface des contacts	étain Sn
----------------------	----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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 %

HCC 4-CLIP - Verrou de protection



1914823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914823>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

HCC 4-CLIP - Verrou de protection



1914823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1914823>

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	0,013 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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