

CUC-PPC-C2ZNI-DC - Fiche borgne



1001432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001432>

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.

Fiche borgne, indice de protection: IP65/IP67, matériau: Zinc injecté, coloris: argent



Données commerciales

Référence	1001432
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOHZ
Product key	ABNOHZ
GTIN	4055626469683
Poids par pièce (emballage compris)	106,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	101,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

1001432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001432>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Application	Puissance

Dimensions

Largeur	31 mm
Hauteur	36 mm
Longueur	67 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	argent
Matériau	Métallique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	Zinc injecté
Matériau de surface du boîtier	nickelé
Matériau du joint torique	NBR

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-10 °C ... 40 °C

1001432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1001432>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440114
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

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 %