

CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection



1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>

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.

Capot de protection, indice de protection: IP65, nombre de pôles: 2



Données commerciales

Référence	1424989
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNOJZ
Product key	ABNOJZ
Page catalogue	Page 364 (C-2-2019)
GTIN	4055626386591
Poids par pièce (emballage compris)	10,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,7 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
Nombre de pôles	2

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	2

Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	55,7 mm
Profondeur	21 mm
Longueur	34 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR NBR
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	4,5 mm ... 8 mm
---------------------------------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 55 °C

CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection



1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection



1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection

1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>



Accessoires

VS-PPC-C2-MSTB-MNNA-P13-A5-SP - Connecteur de puissance

1608074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608074>



Connecteur de puissance, indice de protection: IP65, nombre de pôles: 5, matériau: Zinc coulé sous pression, type de raccordement: Raccordement à ressort, section raccordable: AWG 18- 13, sortie du câble: droit, coloris: argent

CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC - Traversée de paroi

1408235

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408235>



Cadre Push-Pull en métal, variante 14, incl. élément de contact avec raccordement à ressort, détrompage flexible, pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation

CUC-PPC-A2RBK-PC - Capot de protection

1424989

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424989>



VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Cadre de montage

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1608087>



Cadre de montage MSTB, IP67, pour verrouillage Push-Pull, métallique, pour montage sur C.I., pour découpe de montage rectangulaire, avec joint, sans vis de fixation

Phoenix Contact 2023 © - 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