

CUC-SI-CM/USBA3.0 - Interface de données



1484218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>

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.

Interface de données, design: USB-A, nombre de pôles: 9, 5 Gbit/s, USB 3.0, matériau: PA, type de raccordement: Prolongateur, USB 3.0



Avantages

- Montage simple et sans outil grâce à l'écrou de fixation central
- Montage compact grâce à une découpe de paroi standard, Ø22,5 mm
- Exécution simple et rapide d'opérations de maintenance, de mises à jour, etc. sur des armoires électriques et des appareils fermés

Données commerciales

Référence	1484218
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNKAC
Product key	ABNKAC
GTIN	4063151922191
Poids par pièce (emballage compris)	25,23 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,625 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Plaque frontale pour données
Type de capteur	USB 3.0
Nombre de pôles	9
Enfichable	USB-A
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	I
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	≥ 500 V AC
Courant de référence	1 A (Contacts de signal à T=98°C) 3 A (Contacts d'alimentation à T=90°C)
Résistance d'isolement	≥ 1000 MΩ
Tension nominale U_N	5 V DC
Intensité nominale I_N	3 A
Résistance de passage par paire de contacts	≤ 30 mΩ
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	≤ 5 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	USB 3.0
Transmission de puissance	4,5 W (selon USB-IF)

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Prolongateur
Couple de serrage	... 1 Nm

Dimensions

Largeur	29,5 mm
Hauteur	45,1 mm
Longueur	40,3 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Boîtier)	V0
Classe d'inflammabilité selon UL 94 (Capot de protection)	HB
Matériau du boîtier	PA
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	doré
Matériau de porte-contacts	Plastique
Matériau du capot de protection	TPE-V
Matériau du raccordement vissé	PA

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 1500
--------------------	--------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67 (avec capot de protection fermé)
----------------------	--

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 70 °C
---------------------------------------	------------------

Montage

Type de montage	Montage sur face avant
-----------------	------------------------

Instructions de montage	Épaisseur de paroi : de 1 mm à 5 mm
-------------------------	-------------------------------------

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-V5S1



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-V5S1

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440109
ECLASS-13.0	27440209

ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

UNSPSC

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

1484218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484218>

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 %

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