

CUC-SI-CM/RJ45-C6A - Interface de données



1484212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>

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: RJ45, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A (IEC 60603-7-51), matériau: PA, type de raccordement: Prolongateur, Ethernet



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	1484212
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNKAA
Product key	ABNKAA
GTIN	4063151923457
Poids par pièce (emballage compris)	34 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,835 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	Ethernet
Nombre de pôles	8
Enfichable	RJ45
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (Contact - contact)	≥ 1000 V DC
Tension de tenue aux chocs assignée (Contact - blindage)	≥ 1500 V DC
Courant de référence	1 A (à T=50 °C)
Résistance de contact	≤ 200 m Ω (Côté entrée sur côté sortie)
Résistance d'isolement	≥ 500 M Ω
Tension nominale U _N	50 V AC 72 V DC
Intensité nominale I _N	1,5 A
Résistance de passage par paire de contacts	≤ 20 m Ω
Support de transmission	Cuivre
Taux de transmission	10 Gbit/s
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT6 _A (IEC 60603-7-51)
Transmission de puissance	PoE+ (IEEE 802.3at)

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Largeur	29,5 mm
Hauteur	45,1 mm
Longueur	40 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	Zinc injecté, nickelé

CUC-SI-CM/RJ45-C6A - Interface de données



1484212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>

Matériau du capot de protection	TPE-V
Matériau du raccordement vissé	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 750
--------------------	-------

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

1484212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>



UL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-V5S1



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E335024-V5S1

1484212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440109
ECLASS-13.0	27440209

ETIM

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

UNSPSC

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

1484212

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1484212>

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