

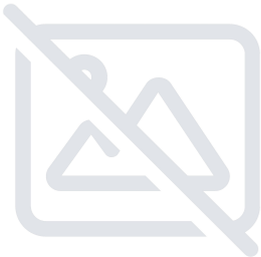
NBC-MSD/60,0-93E/MSD SCO - Câble de réseau



1426514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

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.



Câble de réseau, Ethernet CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, PUR, bleu lagon RAL 5021, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, sur connecteur mâle droit M12, détrompage: D SPEEDCONNEC / IP67, longueur de câble: 60 m

Données commerciales

Référence	1426514
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CJI
Product key	BF1CJI
GTIN	4055626462226
Poids par pièce (emballage compris)	2□460 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□288 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet
Nombre de pôles	4

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5, 100 Mbit/s
--------------------------	---------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PUR
----------------------------	-----

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Couple de serrage	0,4 Nm
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C
Nombre de pôles	4
Cycles d'enfichage	100
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC / IP67
Nombre de pôles	4
Type de codage	D (Données)
Couleur surface de prise	noir
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PA (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)

1426514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

Cycles d'enfichage	≥ 100
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C
Nombre de pôles	4
Indice de protection	IP67
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC

Câble/conducteur

Longueur du câble	60 m
Type de signal/catégorie	Ethernet CAT5, 100 Mbit/s
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	bleu lagon RAL 5021

1426514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 335024				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	4 A	-	-

1426514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ECLASS-13.0	27060307

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1426514

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1426514>

Conformité environnementale

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

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