

1116453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116453>

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, 8-pôles, PUR, blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: X, sur connecteur mâle droit RJ45 / IP20, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1116453
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CMJ
Product key	BF1CMJ
GTIN	4063151043780
Poids par pièce (emballage compris)	141,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	141,76 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	8
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	X

Interfaces

Type de signal/catégorie	Ethernet
--------------------------	----------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	0,5 A

Indications sur les matériaux

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	8
Type de codage	X (Données)
Matériau	CuZn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PP (Porte-contacts)
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)
Nombre de pôles	8

Raccordement 2

Type	connecteur mâle droit RJ45 / IP20
Nombre de pôles	8
Matériau	CuSn (Contact)
	Ni/Au (Surface des contacts)
	PC (Porte-contacts)
	PA (Boîtiers)
Nombre de pôles	8
Indice de protection	IP20

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

NBC-MSX/ 2,0-94S/R4AC SCO - Câble de réseau



1116453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116453>

Type de signal/catégorie	Ethernet
Gaine extérieure, matériau	PUR

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP20

1116453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116453>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

1116453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116453>

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