

KC-88014450-01,00 - Câble hybride



1629279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629279>

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 hybride, longueur de câble: 1 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003



Données commerciales

Référence	1629279
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRGCA
Product key	ABRGCA
GTIN	4055626459578
Poids par pièce (emballage compris)	473,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	473,5 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
-----------------	----------------

Connecteur

Indications concernant le câble

Type de gaine	HDSL11Y-J
Débit	CAT5
Taux de transmission	100 Mbit/s (Interface de données)
Blindé	oui
Structure de câble	(5x 4 + 2x (2x 1,0) + (4x 0,34)C) C
Diamètre extérieur du câble	16,2 mm ±0,5 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	TPE
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune Fils de tension + PE marron, violet, noir 5, vert Fils de signaux bleu, jaune, blanc, orange Fils de données
Tension nominale câble	1000 V
Tension d'essai	4 kV
Courant de référence	34 A (Puissance, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5) 8 A (Signal, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5) 3,6 A (Données, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	81 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	121 mm
Cycles de flexion max.	5000000
Course	5 m
Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile	-20 °C ... 60 °C
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2
Absence d'halogène	selon EN 50267-2-1
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

KC-88014450-01,00 - Câble hybride



1629279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629279>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060106
ECLASS-12.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

ETIM

ETIM 8.0	EC003250
----------	----------

UNSPSC

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

KC-88014450-01,00 - Câble hybride



1629279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629279>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

KC-88014450-01,00 - Câble hybride



1629279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629279>

Accessoires

PATG 6/23 - Repères pour fils

0808037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808037>



Repères pour fils, transparent, vierge, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 14 ... 22 mm, surface utile: 23 x 4 mm

PABA WH/23 - Etiquette

1013779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013779>



Etiquette, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

KC-88014450-01,00 - Câble hybride



1629279

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1629279>

PABA YE/23 - Etiquette

1013782

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013782>



Etiquette, Rubans, jaune, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 20

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