

# KC-88014448/1,00 - Câble hybride



1627298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>

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	1627298
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRGCA
Product key	ABRGCA
Page catalogue	Page 126 (C-2-2019)
GTIN	4055626297804
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 040,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 040,9 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

# KC-88014448/1,00 - Câble hybride



1627298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>

## 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 10 + (4x 1,5) + (4x 0,34)C) C
Diamètre extérieur du câble	21,4 mm ±0,7 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	PP
Gaine extérieure, coloris	orange RAL 2003
Fil, coloris	noir, noir, noir, noir, vert/jaune Fils de puissance : noir U/ L1, noir V/ L2, noir W/ L3, noir N/ 4, vert/jaune marron, violet, noir, vert Fils de signaux bleu, jaune, blanc, orange Fils de données
Tension nominale câble	1000 V
Tension d'essai	4 kV
Courant de référence	61 A (Puissance, selon DIN VDE 0298-4 tab. 11/5) 18 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	107 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	160,5 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
Style UL AWM	20234 / 10492 (80 °C / 1000 V)
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2
Absence d'halogène	oui
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1

### Câble/conducteur

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

# KC-88014448/1,00 - Câble hybride



1627298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: 19060508

# KC-88014448/1,00 - Câble hybride



1627298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>

## 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-88014448/1,00 - Câble hybride



1627298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627298>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)