

KC-88014311/20,00 - Câble hybride



1622080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>

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, CAT5, 100 Mbit/s, longueur de câble: 20 m, blindé: oui, coloris de la gaine extérieure: orange RAL 2003



Données commerciales

Référence	1622080
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRGCA
Product key	ABRGCA
GTIN	4055626014432
Poids par pièce (emballage compris)	7□400 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□400 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

KC-88014311/20,00 - Câble hybride



1622080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Tenir compte de la courbe de derating.
Conseil pour commander:	Câble hybride recommandé : (5 x 2,5 mm ² + 2 x (2 x 0,5 mm ²) + (4 x 0,34 mm ²) C) C Société Lynxco, référence 10572415

Propriétés du produit

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

Câble/conducteur

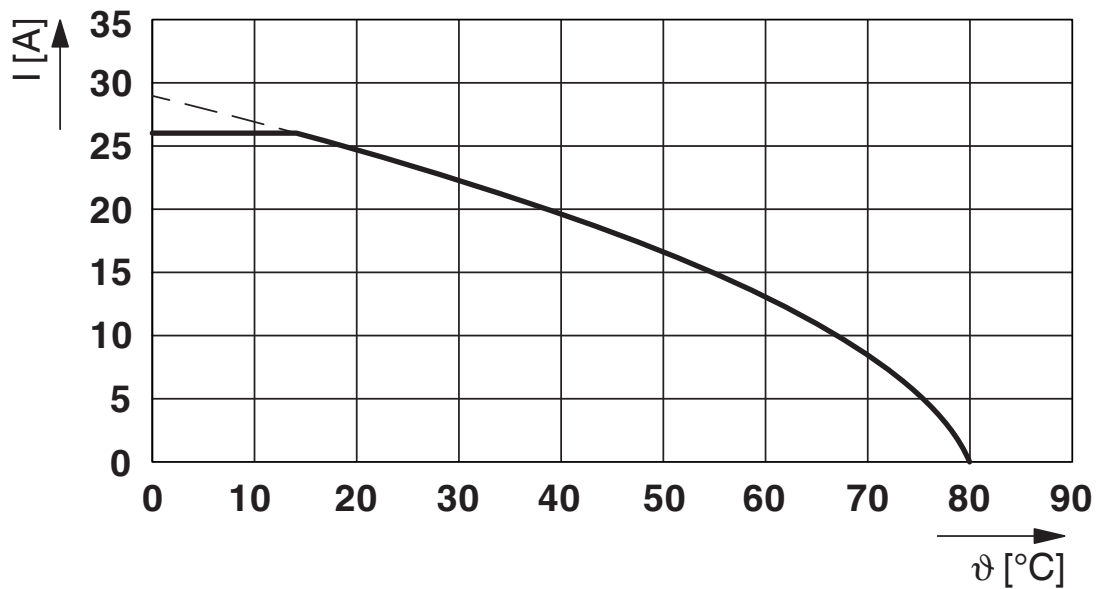
Longueur du câble	20 m
-------------------	------

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 2,5 + 2x (2x 0,5) + (4x 0,34)C) C
Diamètre extérieur du câble	15,50 mm ±0,5 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériel Isolant du fil	PP
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 (Signal 300 V)
Tension d'essai	4 kV (Signal 1,5 kV)
Courant de référence	26 A (Puissance, selon DIN VDE 0298-4 tabl. 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	78 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	116 mm
Cycles de flexion max.	5000000
Course	5 m
Accélération	30 m/s ²
Température ambiante (fonctionnement) pour pose fixe	-40 °C ... 80 °C (Pose fixe)
Température ambiante (fonctionnement) pour pose mobile	-20 °C ... 80 °C (Pose souple)
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	selon EN 50267-2-1
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1

Dessins

Diagramme



3 x 26 A + 4 x 2 A + 4 x 1 A

KC-88014311/20,00 - Câble hybride



1622080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

KC-88014311/20,00 - Câble hybride



1622080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

ETIM 10.0	EC003250
-----------	----------

UNSPSC

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

KC-88014311/20,00 - Câble hybride



1622080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1622080>

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