

PLC-V8C/CAB/TBUS/0,3M - Câble de connexion



2905263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>

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 rond blindé préconfectionné; automate: PLC logic (raccordement au connecteur sur profilé); raccordement 1 : Connecteur MINICONNEC (1x 3-pôles); raccordement 2 : Connecteur MINICONNEC (1x 5-pôles); longueur de câble: 0,3 m

Données commerciales

Référence	2905263
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DK26Z3
Product key	DK26Z3
GTIN	4046356958882
Poids par pièce (emballage compris)	15,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,4 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	Pour une utilisation conforme, il convient de respecter les prescriptions de la directive d'installation (voir Téléchargements). En cas d'application ou d'utilisation avec des produits d'autres fabricants, il faut en outre respecter les prescriptions, les consignes de sécurité et avertissements du fabricant tiers concerné.
------------------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Câble adaptateur
-----------------	------------------

Caractéristiques de raccordement

Niveau terrain

Type de raccordement	Connecteur MINICONNEC
Longueur à dénuder	7 mm
Filetage vis	M2
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	5
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section conduct. AWG	28 ... 16

Niveau des automates

Type de raccordement	Connecteur MINICONNEC
Longueur à dénuder	6 mm
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	3
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 20

Dimensions

Longueur	0,3 m
----------	-------

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,3 m
-------------------	-------

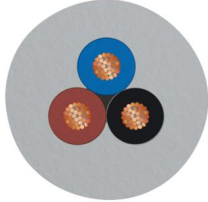
PVC gris [500]

PLC-V8C/CAB/TBUS/0,3M - Câble de connexion



2905263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>

Dessin coté	
Poids de gaine	29 kg/km
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PVC gris [500]
Type de conducteur	Câble rond blindé préconfectionné
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	3x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,20 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	gris RAL 7001
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≥ 300 V
Tension d'essai	≤ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	13 mm
Absence d'halogène	non
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -25 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Homologations

UKCA

Certificat	Conformité UKCA
------------	-----------------

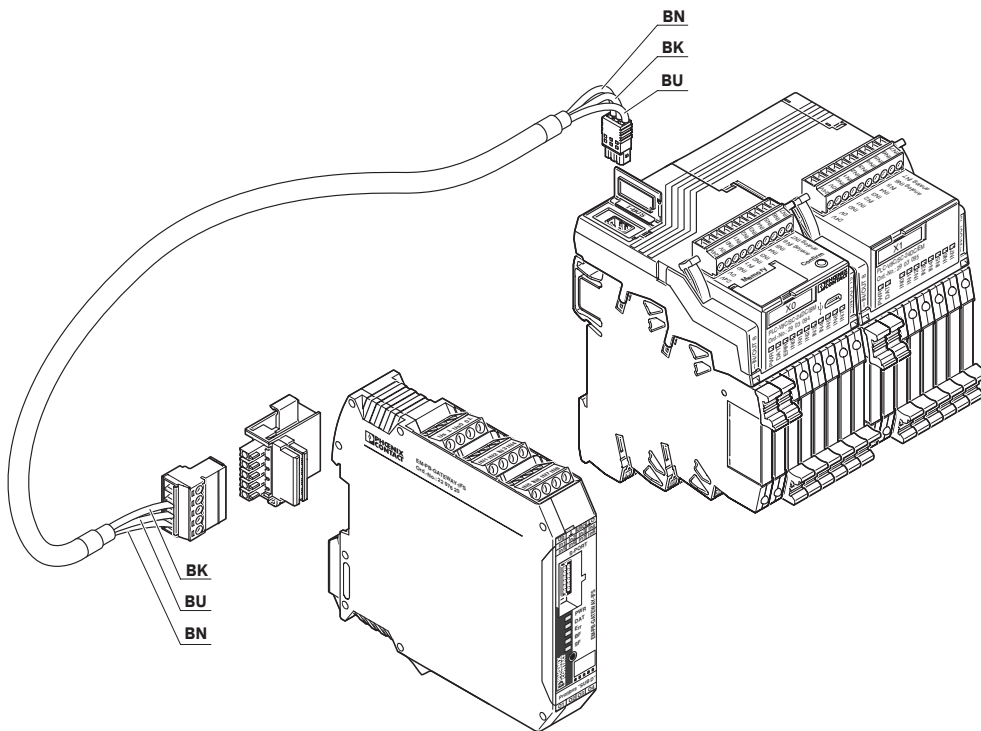
PLC-V8C/CAB/TBUS/0,3M - Câble de connexion

2905263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>

Dessins

Dessin schématique



PLC-V8C/CAB/TBUS/0,3M - Câble de connexion



2905263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*-DE.HB*35.B00385

2905263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905263>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---	----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---