

Veuillez 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.



Termination Carrier universel pour la connexion de 16 amplificateurs-séparateurs bicanaux MACX Analog Ex i à des cartes E/S TOR ou analogiques, via deux connecteurs D-SUB, 37 pôles (liaison 1:1)

Avantages

- Circuit imprimé passif découplé mécaniquement
- Profil en aluminium robuste avec barre DIN intégrée
- Éléments latéraux avec crampons terminaux intégrés
- Raccordement système via deux connecteurs mâles D-SUB, 37 pôles (connexion 1:1)
- Alimentation simple ou redondante (découplage par diodes, protection contre l'inversion de polarité) et fonction de surveillance assurée par un module sur profilé séparé
- Les jeux de câbles pour le raccordement de signal sont fournis et ne nécessitent pas une commande séparée

Données commerciales

Référence	2904684
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK271W
Product key	CK271W
Page catalogue	Page 171 (C-5-2019)
GTIN	4046356879651
Poids par pièce (emballage compris)	333,33 g
Poids par pièce (hors emballage)	333,33 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

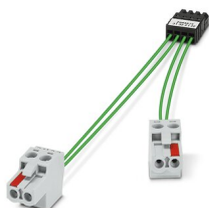
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Ce kit comprend

TC-C-MAX2-SC-31322122 - Jeu de câbles

2904674

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904674>



Jeu de câbles destiné à la transmission des signaux sur le Termination Carrier pour modules bicanaux ou modules avec double sortie de la gamme MACX Analog Ex. Raccordement des points de connexion 3.1 et 3.2 ainsi que 2.1 et 2.2 (transmission de signaux) au circuit imprimé de signalisation.

TC-C-PTB3-SC-SET1 - Jeu de câbles

2905216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905216>



Jeu de câbles pour module d'alimentation et de détection d'erreurs TC-MACX-MCR-PTB (référence : 2904673), à utiliser sur le Termination Carrier pour les amplificateurs-séparateurs de la série MACX Analog Ex.

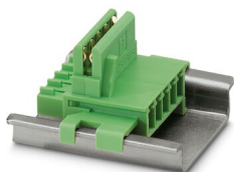
2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - Connecteur-bus sur profilé

2709561

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2709561>



Connecteur sur profilé pour montage sur profilé. Universel pour boîtiers TBUS.
Contacts or, 5 pôles.

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - Connecteur-bus sur profilé

2869728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2869728>



Connecteur sur profilé pour montage sur profilé. Universel pour boîtiers TBUS.
Contacts or, 5 pôles.

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	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	Porte-modules
-----------------	---------------

Propriétés d'isolation

Isolant	Isolation de base
---------	-------------------

Propriétés d'isolation: Distances dans l'air et lignes de fuite

Isolant	Isolation de base
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Courant max. admissible	1 A (Signal/canal)
Tension nominale U_N	< 30 V DC (par signal/canal)

Distances dans l'air et lignes de fuite

Tension d'isolement assignée	50 V
Tension de choc assignée	0,5 kV

Automate pris en charge universel

Carte E/S adaptée	universal
-------------------	-----------

Alimentation

Dénomination	Module d'alimentation
Remarque	Alimentation via module d'alimentation et de détection d'erreurs 2904673 TC-MACX-MCR-PTB.
Fusible	2x 2,5 A sur circuit imprimé, à action retardée (interchangeable)
Tension d'entrée	24 V DC
Plage de tension d'entrée	19,2 V DC ... 30 V DC
Courant d'entrée	≤ 2 A
Alimentation redondante	oui, découplage à diodes
Protection contre les inversions de polarité et antisurtension	oui
Dénomination sortie	Sortie de couplage
Type de contact	1 contact NF (alarme = ouvert)
Tension de commutation maximale	50 V DC (0,3 A) 30 V DC (2 A) 33 V AC (2 A)

Caractéristiques de raccordement

Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	7 mm
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	6
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section conduct. AWG	24 ... 12

Niveau des automates

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	2
Nombre de pôles	37

Signalisation

Affichage d'état	1 x LED rouge (erreur)
	2 x LED verte (PWR1 et PWR2)

Dimensions

Largeur	242 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	159,5 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP00
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (Observez les spécifications des modules)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 % (pas de condensation)
Choc	15g, selon CEI 60068-2-27
Vibrations (service)	2g, selon CEI 60068-2-6

Homologations

UL, USA / Canada

Repérage	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Normes et spécifications

Distances dans l'air et lignes de fuite

Normes/Prescriptions	DIN EN 50178
----------------------	--------------

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Instructions de montage	sans crampon terminal
Emplacement pour le montage	vertical, horizontal

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 330267				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 330267				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	50 V	1 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 199827				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	50 V	1 A	-	-

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 199827				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	50 V	1 A	-	-

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

Accessoires nécessaires

TC-MACX-MCR-PTB - Modules d'alimentation et de détection d'erreur

2904673

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904673>



Modules d'alimentation et de signalisation d'erreur avec raccordement vissé, à utiliser uniquement sur le Termination Carrier, connecteur de bus sur rail DIN correspondant non compris

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO - Amplificateur-séparateur

2865476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865476>



Amplificateur séparateur NAMUR Ex i, à deux voies. Pour assurer le fonctionnement de détecteurs de proximité et de commutateurs en zone Ex. Les signaux sont envoyés en zone protégée via des sorties de relais (contacts NO). Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

MACX MCR-EX-SL-2NAM-RO-SP - Amplificateur-séparateur

2924087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924087>



Amplificateur séparateur NAMUR Ex i, à deux voies. Pour assurer le fonctionnement de détecteurs de proximité et de commutateurs en zone Ex. Les signaux sont envoyés en zone protégée via des sorties de relais (contacts NO). Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I - Module d'isolation/alimentation

2865382

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865382>



Module d'isolation/alimentation à sécurité intrinsèque de convertisseur de mesure, double canal ; transparent HART. Alimente les convertisseurs de mesure à deux conducteurs à sécurité intrinsèque et transmet le signal 4 mA ... 20 mA Signal depuis l'atmosphère explosible à la zone sûre. Isolation galvanique à 5 voies, raccordement vissé, jusqu'au SIL 3, niveau de performance.

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

MACX MCR-EX-SL-RPSS-2I-2I-SP - Module d'isolation/alimentation

2924676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924676>



Module d'isolation/alimentation à sécurité intrinsèque de convertisseur de mesure, double canal, transparent HART. Alimente les convertisseurs de mesure à deux conducteurs à sécurité intrinsèque et transmet le signal 4 mA ... 20 mA Signal depuis l'atmosphère explosible à la zone sûre. Isolation galvanique à 5 voies, raccordement Push-in, jusqu'au SIL 3, niveau de performance.

MACX MCR-EX-SL-2NAM-T - Amplificateur-séparateur

2865489

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2865489>



Amplificateur séparateur NAMUR Ex i, à deux voies. Pour assurer le fonctionnement de détecteurs de proximité et de commutateurs en zone Ex. Les signaux sont envoyés en zone protégée via des sorties transistor (passives). Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

MACX MCR-EX-SL-2NAM-T-SP - Amplificateur-séparateur

2924090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2924090>



Amplificateur séparateur NAMUR Ex i, à deux voies. Pour assurer le fonctionnement de détecteurs de proximité et de commutateurs en zone Ex. Les signaux sont envoyés en zone protégée via des sorties transistor (passives). Identification de la défaillance (LFD), isolation à trois voies, SIL 2.

CABLE-D37SUB/B/B/ 100/KONFEK/S - Câble

2305509

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305509>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/ 200/KONFEK/S - Câble

2305512

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305512>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 2 m

CABLE-D37SUB/B/B/ 300/KONFEK/S - Câble

2305525

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305525>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 3 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/ 400/KONFEK/S - Câble

2900759

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900759>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 4 m

CABLE-D37SUB/B/B/ 600/KONFEK/S - Câble

2900760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900760>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 6 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/ 800/KONFEK/S - Câble

2900761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900761>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 8 m

CABLE-D37SUB/B/B/1000/KONFEK/S - Câble

2900762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900762>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 10 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/1500/KONFEK/S - Câble

2900763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900763>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 15 m

CABLE-D37SUB/B/B/2000/KONFEK/S - Câble

2900764

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900764>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 20 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/2500/KONFEK/S - Câble

2902074

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902074>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 25 m

CABLE-D37SUB/B/B/3000/KONFEK/S - Câble

2902075

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902075>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 30 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/3500/KONFEK/S - Câble

2902076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902076>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 35 m

CABLE-D37SUB/B/B/4000/KONFEK/S - Câble

2902077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902077>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 40 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 1,0M - Câble

2908516

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908516>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1 m

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 2,0M - Câble

2908517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908517>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 2 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/ 3,0M - Câble

2908518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908518>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 3 m

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/10,0M - Câble

2908522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908522>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 10 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/15,0M - Câble

2908523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908523>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 15 m

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/20,0M - Câble

2908525

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908525>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 20 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D37SUB/B/B/HF/S/25,0M - Câble

2908526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2908526>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 25 m

CABLE-D37SUB-B-B-HF-S/... - Câble

1075563

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1075563>



Câble rond prééquipé, blindé, exempt d'halogène; raccordement 1 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: variable

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/0,5M - Câble

2926221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926221>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 0,5 m

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/1,0M - Câble

2926234

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926234>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1 m

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/1,5M - Câble

2926247

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926247>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 1,5 m

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/2,0M - Câble

2926250

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926250>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 2 m

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/3,0M - Câble

2926263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926263>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 3 m

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/4,0M - Câble

2926276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926276>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 4 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/6,0M - Câble

2926289

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2926289>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 6 m

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/10M - Câble

2906217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906217>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 10 m

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/15M - Câble

2906218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906218>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 15 m

CABLE-D-37SUB/F/OE/0,25/S/20M - Câble

2906219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906219>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: 20 m

TC-2D37SUB-ADIO32-2EX-P-UNI - Porte-modules



2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

CABLE-D-37SUB-F-OE-0,25-S/... - Câble

2900907

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900907>



Câble rond blindé préconfectionné; raccordement 1 : Fils individuels (37-pôles) (Les fils sont repérés et équipés d'embouts. La tresse de blindage sort d'une extrémité de câble distincte.); raccordement 2 : Connecteur femelle D-SUB (1x 37-pôles); longueur de câble: variable

Accessoires

EMLF (108XE)R - Etiquette, ultra-souple

0800549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800549>



Etiquette, ultra-souple, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 108 x 48000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

2904684

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904684>

ZBF 15:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0811202

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811202>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 15 mm, surface utile: 15 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5

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