

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.

Termination Carrier universel pour la connexion de 16 amplificateurs-séparateurs MINI Analog Pro à des cartes E/S numériques ou analogiques, via 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
- Connecteur mâle D-SUB pour connexion système, 37 pôles (liaison 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	2906639
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CK273W
Product key	CK273W
Page catalogue	Page 105 (C-5-2019)
GTIN	4055626119977
Poids par pièce (emballage compris)	1,239 kg
Poids par pièce (hors emballage)	1,18 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## Ce kit comprend

### TC-C-2PRO-PT-05061516 - Jeu de câbles

2905914

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905914>



Jeu de câbles destiné à la transmission des signaux sur le Termination Carrier pour modules de la série MINI Analog Pro. Raccordement des points de connexion 5 et 6 de deux modules MINI Analog Pro voisins au circuit imprimé de signalisation via un connecteur PTSM à 4 pôles.

---

### TC-C-PTBP-PT-SET1 - Jeu de câbles

2905915

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905915>



Jeu de câbles pour module d'alimentation MINI MCR-2-PTB-PT (référence : 2902958) et module de détection d'erreurs MINI MCR-2-FM-RC-PT (référence : 2904508), à utiliser sur le Termination Carrier pour les modules de la série MINI Analog Pro.

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

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

2695439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2695439>

Connecteur-bus sur profilé (TBUS), 5 pôles, pour le pontage de la tension d'alimentation, encliquetable sur profilé NS 35/... selon EN 60715



## 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

#### Alimentation

Dénomination	Module d'alimentation
Remarque	Alimentation via le module d'alimentation 2902067 MINI MCR-2-PTB-PT et le module de détection d'erreurs 2904508 MINI MCR-2-FM-RC-PT
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	30 V DC (50 mA)

### Caractéristiques de raccordement

#### Alimentation

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

Longueur à dénuder	7 mm
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	6
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section conduct. AWG	24 ... 12

## Niveau des automates

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
Nombre de connexions	1
Nombre de pôles	37

## Signalisation

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

## Dimensions

Largeur	136 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

## Normes et spécifications

### Distances dans l'air et lignes de fuite

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

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## Montage

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

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

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

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

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

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

<b>cULus Listed</b>				

<b>cULus Listed</b>				

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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 »

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## Accessoires nécessaires

### MINI MCR-2-PTB-PT - Bloc de jonction d'alimentation

2902067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902067>



Module d'alimentation à connectique enfichable pour alimentation du connecteur sur profilé en tension. Surveillance des tensions d'alimentation en combinaison avec le module de surveillance des défauts. Connectique Push-in

---

### MINI MCR-2-FM-RC-PT - Élément de surveillance

2904508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904508>



Le module de surveillance des défauts avec connectique enfichable sert à l'analyse et à la signalisation des erreurs collectées par le système de surveillance des défauts (Fault Monitoring) ainsi qu'à la surveillance des tensions d'alimentation. Signalisation des erreurs via le contact NF. Connectique Push-in, configuration standard

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715>



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

---

## FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - Adaptateur frontal

2901423

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901423>



Adaptateur frontal VARIOFACE, pour Honeywell C300, série C E/S, max. 1 x 16 canaux connectables (connecteur D-SUB 37 pôles). Spécialement pour la connexion de cartes E/S TOR redondantes.

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## FLKM-PA-D37/HW/AN/C300 - Adaptateur frontal

2900622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2900622>



Adaptateur VARIOFACE, pour Honeywell C300, Series C I/O, connectable 1 x 16 canaux max. (connecteur 37 pôles D-SUB )

---

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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

---

## MINI MCR-2-PTB - Bloc de jonction d'alimentation

2902066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902066>



Module d'alimentation à connectique enfichable pour alimentation du connecteur sur profilé en tension. Surveillance des tensions d'alimentation en combinaison avec le module de surveillance des défauts. Raccordement vissé

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-TB - Blocs de jonction simple

2902068

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902068>



Bloc de jonction de traversée avec connectique enfichable pour la transmission des signaux déjà isolés galvaniquement. Raccordement vissé

---

## MINI MCR-2-FM-RC - Élément de surveillance

2904504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904504>



Le module de surveillance des défauts avec connectique enfichable sert à l'analyse et à la signalisation des erreurs collectées par le système de surveillance des défauts (Fault Monitoring) ainsi qu'à la surveillance des tensions d'alimentation. Signalisation des erreurs via le contact NF. Connectique à vis, configuration standard

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-I-I-ILP - Séparateurs passifs

2901994

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901994>



Séparateur 2 voies à 1 canal alimenté par la boucle d'entrée avec technologie de raccordement enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée = signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA. Raccordement vissé.

---

## MINI MCR-2-I-I - Amplificateur-séparateur

2901998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901998>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée 0(4) mA ... 20 mA, signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA, raccordement vissé

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-I0-U - Amplificateur-séparateur

2902000

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902000>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 mA ... 20 mA, signal de sortie : 0 V ... 10 V, technologie de raccordement vissé

---

## MINI MCR-2-I4-U - Amplificateur-séparateur

2902002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902002>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 4 mA ... 20 mA, signal de sortie : 0 V ... 10 V, technologie de raccordement vissé

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RPSS-I-I - Modules d'isolation/alimentation

2902014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902014>



Séparateur d'alimentation à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable. Transparent HART, signal d'entrée 0(4) mA ... 20 mA, signal de sortie 0(4) mA ... 20 mA. L'appareil peut être utilisé aussi bien en mode séparateur qu'en mode séparateur d'alimentation. Technologie de raccordement vissé

---

## MINI MCR-2-POT-UI - Convertisseurs de résistances / de potentiomètre

2902016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902016>



Convertisseur de mesure potentiomètre configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des potentiomètres de 0  $\Omega$  ... 100  $\Omega$  à 0 k $\Omega$  ... 100 k $\Omega$ . Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration standard

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-POT-UI-C - Convertisseurs de résistances / de potentiomètre

2905005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905005>



Convertisseur de mesure potentiomètre configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des potentiomètres de  $0 \Omega$  ...  $100 \Omega$  à  $0 \text{ k}\Omega$  ...  $100 \text{ k}\Omega$ . Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration à la commande

---

## MINI MCR-2-U-UI - Amplificateur-séparateur

2902019

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902019>



Amplificateur séparateur à 3 voies, avec entrée/sortie configurables, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques, dans la plage mV et V, aussi bien unipolaire que bipolaire. Raccordement vissé, configuration standard.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-U-UI-C - Amplificateur-séparateur

2902018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902018>



Amplificateur-séparateur à 3 voies, avec entrée/sortie configurables, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques, dans les plages mV et V, aussi bien unipolaire que bipolaire. Raccordement vissé, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-U-I0 - Amplificateur-séparateur

2902022

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902022>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 V ... 10 V, signal de sortie : 0 mA ... 20 mA, technologie de raccordement vissé

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-U-I4 - Amplificateur-séparateur

2902029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902029>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 V ... 10 V, signal de sortie : 4 mA ... 20 mA, technologie de raccordement vissé

---

## MINI MCR-2-UI-UI - Amplificateur-séparateur

2902037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902037>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable et commutation calibrée de la plage de mesure pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée et sortie configurables par DIP switch. Technologie de raccordement vissé, configuration standard.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-UI-UI-C - Amplificateur-séparateur

2902036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902036>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable et commutation calibrée de la plage de mesure pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée et sortie configurables par DIP switch. Technologie de raccordement vissé, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-U-U - Amplificateur-séparateur

2902042

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902042>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques unipolaires et bipolaires. Signal d'entrée : 0 .. 10 V/(+/-)10 V, signal de sortie : 0 ..10 V/(+/-)10 V, raccordement vissé

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RTD-UI - Convertisseurs de mesure de thermomètre à résistance

2902049

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902049>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des sondes et des codeurs thermométriques à résistance à 2, 3 et 4 conducteurs. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration standard

---

## MINI MCR-2-RTD-UI-C - Convertisseurs de mesure de thermomètre à résistance

2902048

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902048>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des sondes et des codeurs thermométriques à résistance à 2, 3 et 4 conducteurs. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration à la commande

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-TC-UI - Convertisseur de mesure de thermocouples

2902055

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902055>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement de thermocouples. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration standard

---

## MINI MCR-2-TC-UI-C - Convertisseur de mesure de thermocouples

2902053

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902053>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement de thermocouples. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement vissé, configuration à la commande

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-F-UI - Convertisseur de fréquence

2902056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902056>



Convertisseur de fréquence à configuration universelle, pour la conversion des signaux de fréquence (Hz/rpm) et de modulation d'impulsions en largeur, en signaux normalisés. Tensions de capteur supérieure à 8,2 V DC, en relation avec MINI MCR-2-SPS 1033202 possible. Raccordement vissé.

---

## MINI MCR-2-F-UI-C - Convertisseur de fréquence

2902057

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902057>



Convertisseur de fréquence à configuration universelle, pour la conversion des signaux de fréquence (Hz/rpm) et de modulation d'impulsions en largeur, en signaux normalisés. Tensions de capteur supérieure à 8,2 V DC, en relation avec MINI MCR-2-SPS 1033202 possible. Raccordement vissé, configuration à la commande.

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RPS-I-I-OLP - Modules d'isolation/alimentation

2906446

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906446>



Séparateur 2 voies à 1 canal alimenté par la boucle de sortie avec technologie de raccordement enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée = signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA. Avec raccordement vissé.

---

## MINI MCR-2-UI-I-OLP - Séparateurs passifs

2902061

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902061>



Séparateur 2 voies alimenté par la boucle de sortie avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée configurable par DIP switch. Technologie de raccordement vissé, configuration standard.

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-UI-I-OLP-C - Séparateurs passifs

2902060

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902060>



Séparateur 2 voies alimenté par boucle de sortie avec connectique enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques unipolaires et bipolaires. Entrée configurable par commutateur DIP. Raccordement vissé, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-T-REL - Bascule double seuil

2905632

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905632>



Commutateur de valeur-limite de température, à configuration universelle, avec sortie de relais NO pour le raccordement de thermomètres à résistance à 2, 3 ou 4 conducteurs et de thermocouples. Configurable avec un sélecteur de codage DIP ou un logiciel, raccordement vissé

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-I-I-ILP-PT - Séparateurs passifs

2901995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901995>



Séparateur 2 voies à 1 canal alimenté par la boucle d'entrée avec technologie de raccordement enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée = signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA. Technologie de raccordement Push-in.

---

## MINI MCR-2-I-I-PT - Amplificateur-séparateur

2901999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2901999>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée : 0(4) mA ... 20 mA, signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA, connectique Push-in.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-I0-U-PT - Amplificateur-séparateur

2902001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902001>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 mA ... 20 mA, signal de sortie : 0 V ... 10 V, technologie de raccordement Push-in

---

## MINI MCR-2-I4-U-PT - Amplificateur-séparateur

2902003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902003>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 4 mA ... 20 mA, signal de sortie : 0 V ... 10 V, technologie de raccordement Push-in

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RPSS-I-I-PT - Modules d'isolation/alimentation

2902015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902015>



Séparateur d'alimentation à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable. Transparent HART, signal d'entrée 0(4) mA ... 20 mA, signal de sortie 0(4) mA ... 20 mA. L'appareil peut être utilisé aussi bien en mode séparateur qu'en mode séparateur d'alimentation. Technologie de raccordement Push-in

---

## MINI MCR-2-POT-UI-PT - Convertisseurs de résistances / de potentiomètre

2902017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902017>



Convertisseur de mesure potentiomètre configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des potentiomètres de 0 Ω ... 100 Ω à 0 kΩ ... 100 kΩ. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration standard

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-POT-UI-PT-C - Convertisseurs de résistances / de potentiomètre

2905006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905006>



Convertisseur de mesure potentiomètre configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des potentiomètres de  $0 \Omega$  ...  $100 \Omega$  à  $0 \text{ k}\Omega$  ...  $100 \text{ k}\Omega$ . Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration à la commande

---

## MINI MCR-2-U-UI-PT - Amplificateur-séparateur

2902021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902021>



Amplificateur séparateur à 3 voies, avec entrée/sortie configurables, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques, dans la plage mV et V, aussi bien unipolaire que bipolaire. Connectique Push-in, configuration standard.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-U-UI-PT-C - Amplificateur-séparateur

2902020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902020>



Amplificateur-séparateur à 3 voies, avec entrée/sortie configurables, pour l'isolation galvanique et la conversion de signaux analogiques, dans les plages mV et V, aussi bien unipolaire que bipolaire. Connectique Push-in, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-U-I0-PT - Amplificateur-séparateur

2902023

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902023>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 V ... 10 V, signal de sortie : 0 mA ... 20 mA, connectique Push-in

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-U-I4-PT - Amplificateur-séparateur

2902030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902030>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques. Signal d'entrée : 0 V ... 10 V, signal de sortie : 4 mA ... 20 mA, technologie de raccordement Push-in

---

## MINI MCR-2-UI-UI-PT - Amplificateur-séparateur

2902040

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902040>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable et commutation calibrée de la plage de mesure pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée et sortie configurables par DIP switch. Technologie de raccordement Push-in, configuration standard.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-UI-UI-PT-C - Amplificateur-séparateur

2902039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902039>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec technologie de raccordement enfichable et commutation calibrée de la plage de mesure pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée et sortie configurables par DIP switch. Technologie de raccordement Push-in, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-U-U-PT - Amplificateur-séparateur

2902043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902043>



Amplificateur-séparateur à 3 voies avec connectique enfichable pour l'isolation galvanique de signaux analogiques unipolaires et bipolaires. Signal d'entrée : 0 .. 10 V (+/-)10 V, signal de sortie : 0 ..10 V (+/-)10 V, connectique Push-in.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RTD-UI-PT - Convertisseurs de mesure de thermomètre à résistance

2902052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902052>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des sondes et des codeurs thermométriques à résistance à 2, 3 et 4 conducteurs. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration standard

---

## MINI MCR-2-RTD-UI-PT-C - Convertisseurs de mesure de thermomètre à résistance

2902051

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902051>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement des sondes et des codeurs thermométriques à résistance à 2, 3 et 4 conducteurs. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration à la commande

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-TC-UI-PT - Convertisseur de mesure de thermocouples

2905249

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905249>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement de thermocouples. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration standard

---

## MINI MCR-2-TC-UI-PT-C - Convertisseur de mesure de thermocouples

2905248

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905248>



Convertisseur de température configurable avec technologie de raccordement enfichable pour le raccordement de thermocouples. Configurable par DIP switch ou avec un logiciel. Technologie de raccordement Push-in, configuration à la commande

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-F-UI-PT - Convertisseur de fréquence

2902058

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902058>



Convertisseur de fréquence à configuration universelle, pour la conversion des signaux de fréquence (Hz/rpm) et de modulation d'impulsions en largeur, en signaux normalisés. Tensions de capteur supérieure à 8,2 V DC, en relation avec MINI MCR-2-SPS-PT 1033201 possible. Technologie de raccordement Push-in.

---

## MINI MCR-2-F-UI-PT-C - Convertisseur de fréquence

2902059

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902059>



Convertisseur de fréquence à configuration universelle, pour la conversion des signaux de fréquence (Hz/rpm) et de modulation d'impulsions en largeur, en signaux normalisés. Tensions de capteur supérieure à 8,2 V DC, en relation avec MINI MCR-2-SPS-PT 1033201 possible. Technologie de raccordement Push-in, configuration à la commande.

2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-RPS-I-I-OLP-PT - Modules d'isolation/alimentation

2906447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906447>



Séparateur 2 voies à 1 canal alimenté par la boucle de sortie avec technologie de raccordement enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques. Signal d'entrée = signal de sortie : 0(4) mA ... 20 mA. Technologie de raccordement Push-in.

---

## MINI MCR-2-UI-I-OLP-PT - Séparateurs passifs

2902063

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902063>



Séparateur 2 voies alimenté par la boucle de sortie avec technologie de raccordement enfichable pour l'isolation galvanique des signaux analogiques unipolaires ou bipolaires. Entrée configurable par DIP switch. Technologie de raccordement Push-in, configuration standard.

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## MINI MCR-2-UI-I-OLP-PT-C - Séparateurs passifs

2902062

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902062>



Séparateur 2 voies alimenté par boucle de sortie avec connectique enfichable, pour l'isolation galvanique de signaux analogiques unipolaires et bipolaires. Entrée configurable par commutateur DIP. Connectique Push-in, configuration à la commande.

---

## MINI MCR-2-T-REL-PT - Bascule double seuil

2905633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2905633>



Commutateur de valeur-limite de température, à configuration universelle, avec sortie de relais NO pour le raccordement de thermomètres à résistance à 2, 3 ou 4 conducteurs et de thermocouples. Configurable via sélecteurs de codage DIP ou logiciel. Connectique Push-in

---

## Accessoires

# TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - Porte-modules



2906639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2906639>

## 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

---

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