

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

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.



Connecteur de données, PROFINET CAT5 (100 Mbit/s), 4-pôles, blindé, connecteur femelle droit M12 Push-Pull, codage: D, Raccordement à sertir, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, diamètre extérieur du câble 4,5 mm ... 7,5 mm, sans contacts à sertir

## Avantages

- Plug-and-Produce : enfichage simple et sûr grâce à un système de verrouillage universel
- Format ultra compact grâce à un espace de raccordement restreint et une grande densité de contacts
- Feedback clair : le connecteur ressort s'il n'est pas correctement enclenché
- Blindage sécurisé : raccordement de blindage fiable même sous contrainte mécanique extrême
- Connexion robuste : convient aux applications ferroviaires soumises à de fortes vibrations et à des chocs importants

## Données commerciales

Référence	1021832
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2CJN
Product key	AF2CJN
GTIN	4055626515212
Poids par pièce (emballage compris)	34 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Instructions de montage	Il est possible de clipser et de déclipser les contacts sans outil
-------------------------	--

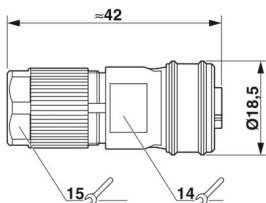
### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Application	Données
Type de capteur	PROFINET
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	D
Sortie du câble	droit

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté	
Ouverture écrou-chapeau	15 mm
Ouverture contre-écrou	14 mm

### Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4,5 mm ... 7,5 mm
--------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé
Normes / Spécifications	PA 6.6

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup> (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 18 (souple)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	4 mm +0,5 mm
Couple de serrage	4 Nm (Ecrrou de pression avec manchon d'accouplement)

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	60 V DC
	48 V AC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Taux de transmission	100 Mbit/s

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

## Connecteur

### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Push-Pull
Détrompage	D

## Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	PROFINET CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s
Longueur à dénuder des fils uniques	4 mm +0,5 mm

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

### Essai

Normes/précriptions	PA 6.6: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23, R24 et R26 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/précriptions	CEI 61076-2-101
Remarque	d'après
Désignation de la norme	Choc, vibration

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

Normes/prescriptions

EN 50155:2001

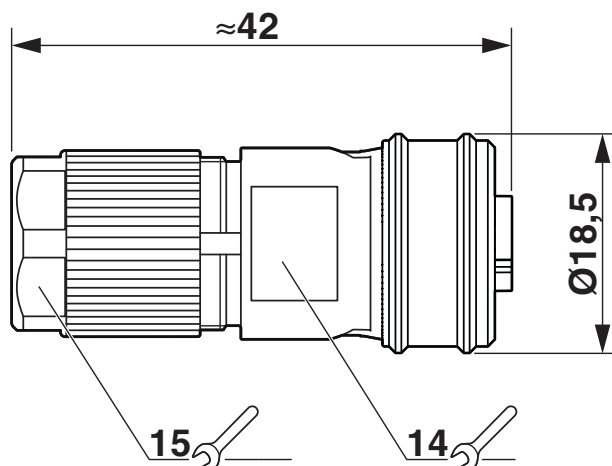
# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin du fonctionnement

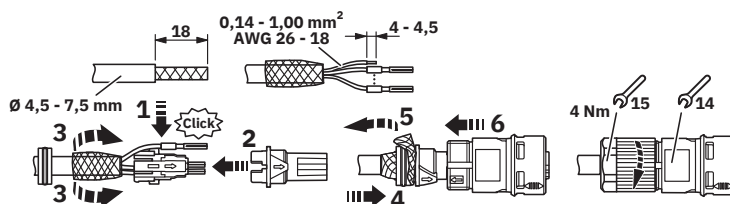


Schéma de principe

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données

1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur mâle M12 Push-Pull, 4 pôles, vue côté femelle


# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données




1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	-	4 A	26 - 18	-
pour application AC uniquement	-	4 A	26 - 18	-

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

### ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-P12FSD-4CT-CM SH PN - Connecteur de données



1021832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1021832>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

2,181 kg CO2e

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)