

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

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 D-SUB, 9 pôles, connecteur femelle, avec tige PG-D-SUB, affectation : 2, 3, 5, 7, 9 ; deux arrivées de câble M12 (détrompage A) à 90°. Système de bus : CAN, CANopen®. Résistance de terminaison sur terminateur M12 séparé.



L'image représente la version

## Description du produit

Les connecteurs à raccordement rapide SUBCONNEC PLUS avec raccordement M12 assurent une installation parfaite des systèmes de bus, grâce à l'utilisation de composants intégralement contrôlés tels que les câbles et les connecteurs de raccordement. Grâce à un concept de boîtier innovant, au poids léger, vous disposez de la meilleure protection mécanique contre les intempéries. Les connecteurs à raccordement rapide sont ainsi également parfaits pour des applications présentant de fortes vibrations. Le verrouillage rapide SPEEDCONNEC disponible sur les raccordements M12 est unique en son genre et permet un raccordement fiable en un demi-rotation seulement.

## Avantages

- Mise en service simple par Plug & Play
- Installation simple et sans erreur, notamment dans la construction de machines en série
- Raccordement rapide grâce à au verrouillage rapide M12 SPEEDCONNEC
- Faible poids
- CANopen®
- Terminaison à l'aide d'une résistance de terminaison M12
- Variante avec entrée de programmation
- Adaptateur entre des environnements IP20 et IP67
- Blindage métallisé de M12 à D-SUB



# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

## Données commerciales

Référence	2902730
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC541
Product key	DNC541
GTIN	4046356672542
Poids par pièce (emballage compris)	76,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	50 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
MTTF	6706 Années (SN 29500 standard, température 25 °C, cycle de travail 21 %)
	1817 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 34,25 %)
	155 Années (SN 29500 standard, température 40 °C, cycle de travail 100 %)
Schéma des pôles	2, 3, 5, 7, 9

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	5 V
Intensité nominale $I_N$	100 mA

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	... 0,4 Nm
-------------------	------------

Connecteur SUB-D

Type de raccordement	Connecteur femelle D-SUB
----------------------	--------------------------

Port de programmation

Type de raccordement	Connecteur mâle D-SUB
----------------------	-----------------------

Connecteur M12

Type de raccordement	M12 mâle, détrompage en A
----------------------	---------------------------

Connecteur M12

Type de raccordement	M12 femelle, codage en A
----------------------	--------------------------

### Interfaces

Système de bus	CAN, CANopen, SafetyBus-P
Signal	CAN
	CANopen®

### Dimensions



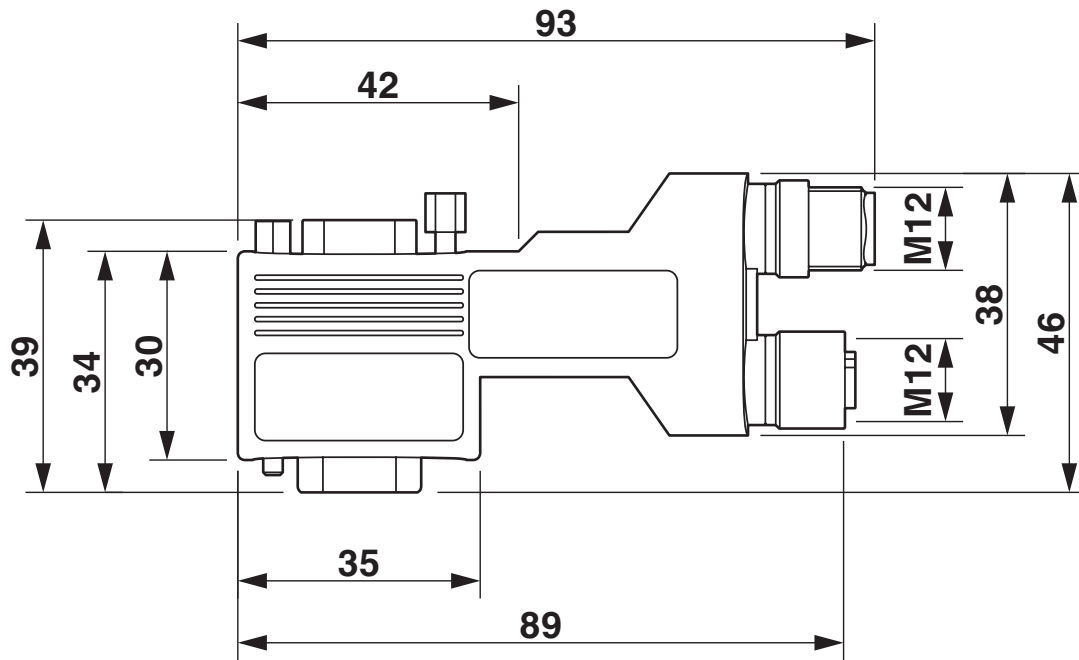
# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB

2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

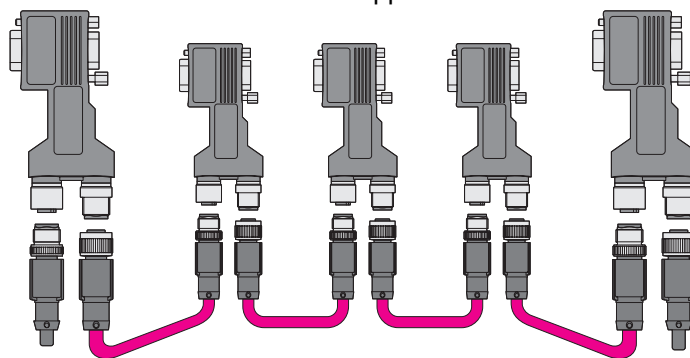
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté pour SUBCON-PLUS...90X...M12, variante longue à 90°

Dessin de l'application



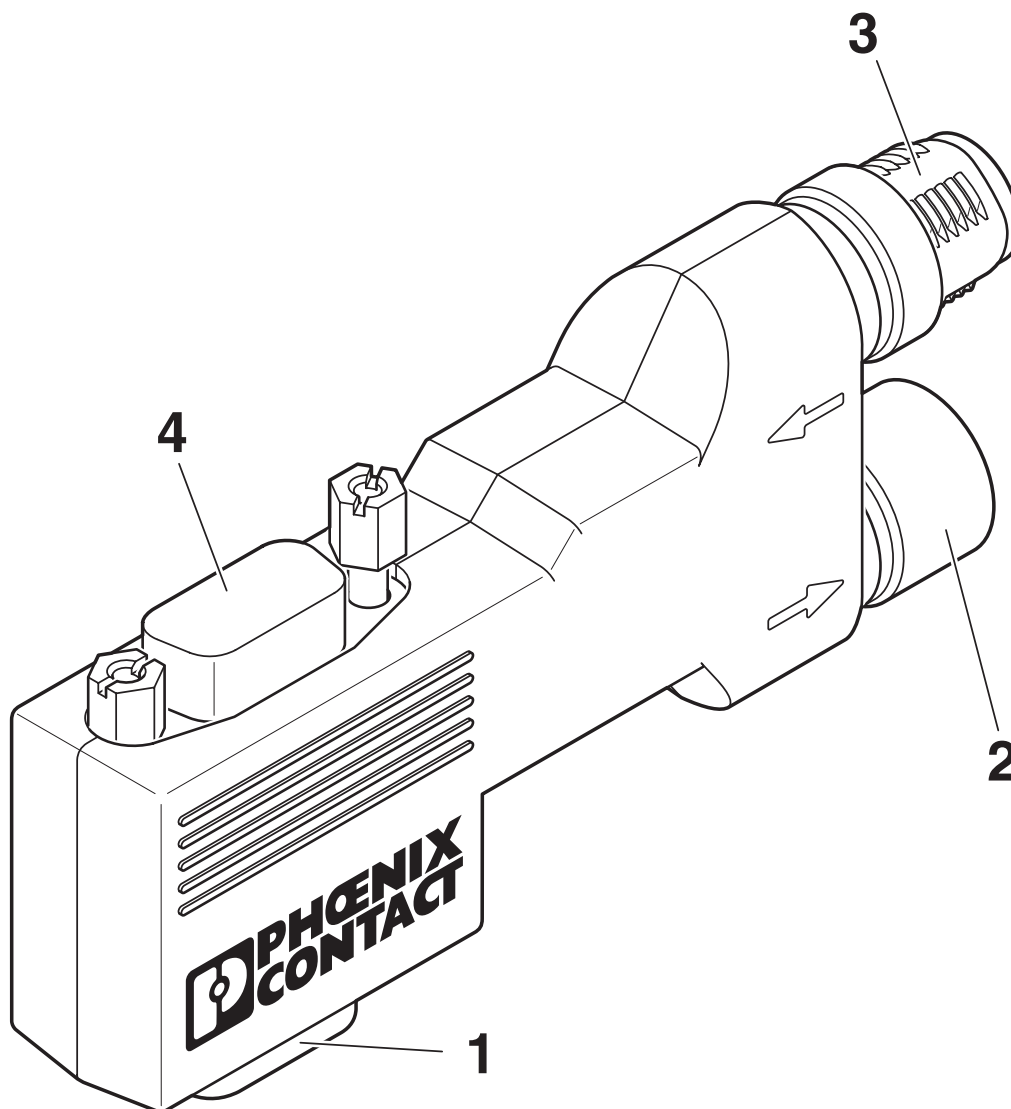
Structure en bus/linéaire

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB

2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

Dessin schématique



Éléments fonctionnels

1 = D-SUB-9

2 = raccordement M12 sortant

3 = raccordement M12 entrant

4 = raccordement PG D-SUB (selon la variante)

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB

2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

Schéma fonctionnel

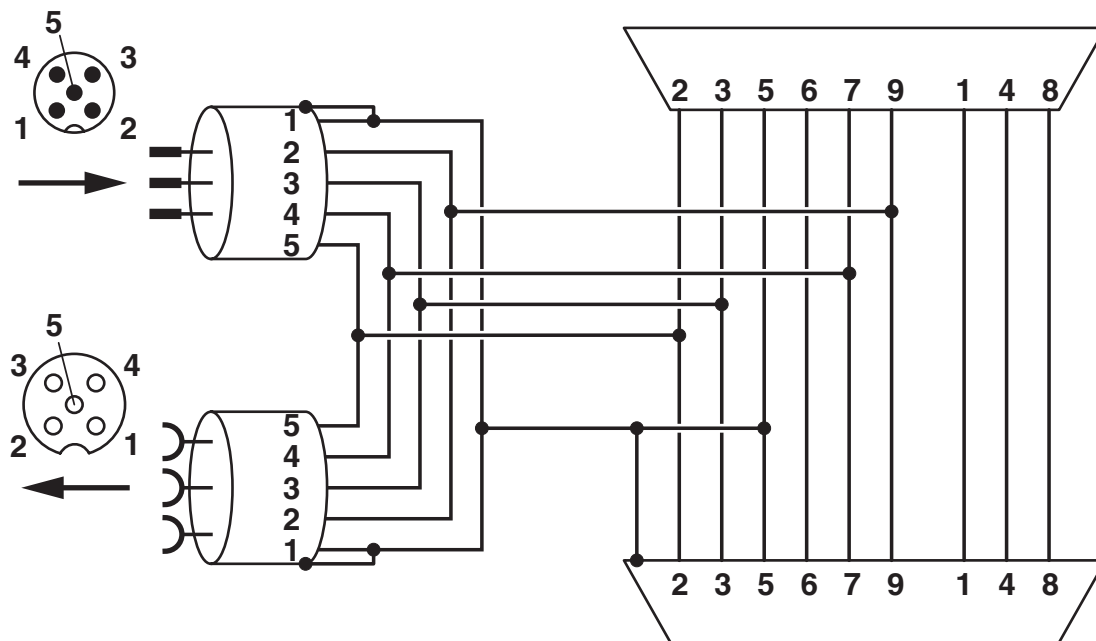


Schéma fonctionnel pour SUBCON-PLUS-CAN/...M12

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E238705

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SUBCON-PLUS-CAN/90X/PG/M12 - Connecteurs de bus D-SUB



2902730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2902730>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### 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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	2dde1a46-b0d7-4a84-849a-7dbe0a061807

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)