

1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 4-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, câblé avec déconnecté, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 2 m, pour applications extérieures, avec molette inox

## **Avantages**

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Extrêmement robuste : résistant à l'huile, aux UV et à l'ozone, résiste aux températures de -40 °C ... +105 °C

#### Données commerciales

Référence	1454105
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1CCA
Product key	BF1CCA
Page catalogue	Page 153 (C-4-2013)
GTIN	4046356568715
Poids par pièce (emballage compris)	114,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	115,9 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

10 janv. 2024 08:25 Page 1 (12)



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	4
Application	Extérieur
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FPM
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PP
Matériau du raccordement vissé	Acier inoxydable

## Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Circuit de protection	déconnecté

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage ≥ 1	≥ 100
------------------------	-------

## Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteur M12)
-------------------	-------------------------



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

#### Connecteur

#### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

#### Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

#### Câble/conducteur

#### PE-X noir [28X]

Dessin coté



·	
non  PE-X noir  ture du conducteur ligne de signal  S ligne de signaux  20  on de câble  Ax 0,5 mm  Aètre de fil avec isolant  Aètre extérieur du câble  e extérieure, matériau  PE-X	
PE-X noir sture du conducteur ligne de signal 28x 0,15 r 3 ligne de signaux 20 on de câble 4x 0,5 mm 1,6 mm ±0 1ètre de fil avec isolant 1ètre extérieur du câble 5,2 mm ±0 1ètre extérieure, matériau PE-X	
cture du conducteur ligne de signal  28x 0,15 m  3 ligne de signaux  20  4x 0,5 mm  1,6 mm ±0  1ètre de fil avec isolant  1ètre extérieur du câble  28x 0,15 m  4x 0,5 mm  1,6 mm ±0  1,6 mm ±0  1,2 mm ±0  1,2 mm ±0  1,3 mm ±0  1,4 mm ±0  1,5 mm ±0  1,5 mm ±0  1,6 mm ±0  1,7 mm ±0  1,8 mm ±0  1,8 mm ±0  1,9 m	
S ligne de signaux  20  on de câble  4x 0,5 mm tètre de fil avec isolant  1,6 mm ±0 5,2 mm ±0 e extérieure, matériau  PE-X	[28X]
on de câble  4x 0,5 mm thètre de fil avec isolant  1,6 mm ±0 thètre extérieur du câble  e extérieure, matériau  2x 0,5 mm 5,2 mm ±0 5,2 mm ±0 PE-X	nm
nètre de fil avec isolant  1,6 mm ±0  1,6 mm ±0  5,2 mm ±0  PE-X	
e extérieure, matériau  5,2 mm ±0 PE-X	² (Ligne de signal)
e extérieure, matériau PE-X	,05 mm (Ligne de signal)
	,2 mm
e extérieure, coloris gris-noir R	
	AL 7021
riau conducteur Cordon Co	ınu
riau isolant de fil PE-X	
oloris marron, bl	anc, bleu, noir
sseur isolement env. 0,3 m	m (Isolant de fil)
env. 0,6 m	m (Gaine extérieure)
age total 4 fils torsa	dés longitudinalement
de câblage, câblage total 61,6 mm	
stance max. du conducteur ≤ 39 Ω/km	(à 20 °C)



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Cycles de flexion max.	2000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon DIN 60332-1-2
	selon DIN EN 50266-2-5
	suivant CEI 60332-3-25 (Brandbündeltest)
Corrosivité des gaz d'incendie	selon CEI 60754
Etanche aux fumées	selon DIN EN 61034
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	résistant aux UV selon DIN VDE 0276-605
Propriétés particulières	réticulé par irrad.
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (câble, pose fixe)
	-15 °C 105 °C (Câble, pose souple)
	120 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)
	180 °C (pendant 48 h - voir le rapport d'essai 19233)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Conditions ambiantes	
ndice de protection	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C 85 °C (en cas de changements rapides de température (selon CEI 60512-11-4))

## Normes et spécifications

#### M12

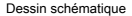
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

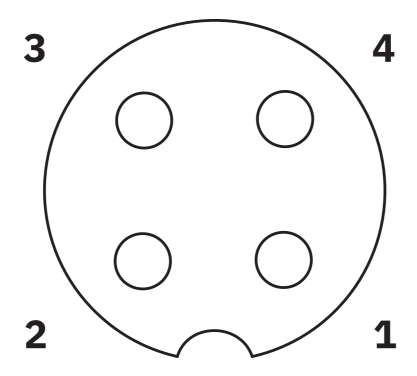


1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

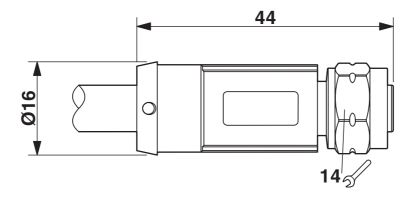
## **Dessins**





Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



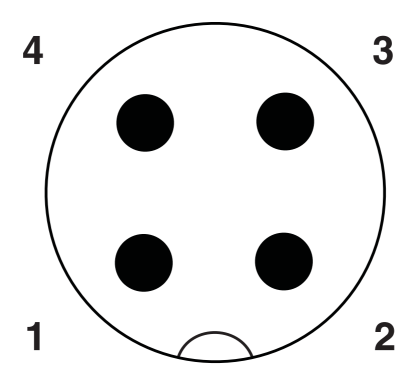
Connecteur femelle M12 x 1, droit



1454105

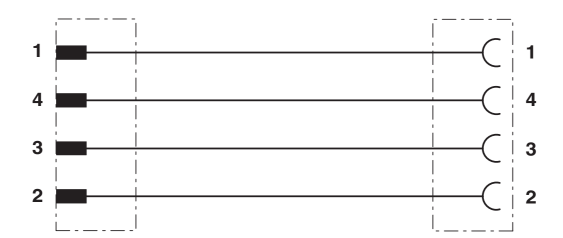
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

## Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

#### Schéma de connexion

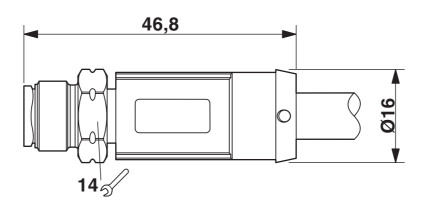




1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

### Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00002K4



**EAC-RoHS** 

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

10 janv. 2024 08:25 Page 10 (12)



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

### Accessoires

## TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

### TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de  $0.3 \, \grave{a} \, 1.2 \, \text{Nm}$ 



1454105

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1454105

### TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

#### SAC BIT M12-W14 - Outil

1212513

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212513



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté à six pans de 14 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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