

1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

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, 3-pôles, PVC, jaune, blindé, connecteur mâle droit M8, sur Connecteur femelle coudé M8, longueur de câble: 0,5 m

## Données commerciales

Référence	1406045	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	50 Unité(s)	
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)	
Clé de vente	BF1IBA	
Product key	BF1IBA	
GTIN	4046356799973	
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g	
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	US	

10 janv. 2024 07:41 Page 1 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3
Application	Câbles US, standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	
Matériau du joint	NBR	
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible	
Matériau de contact	CuSn	
Matériau de surface du contact	Ni/Au	
Matériau de porte-contacts	TPU GF	
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé	
Gaine extérieure, matériau	PVC	

## Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	4 A
Circuit de protection	déconnecté

## Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

## Signalisation

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

## Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

Couple de serrage	0,2 Nm (Connecteur mâle M8)
Connecteur	
Raccordement 1	
Туре	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	3
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M8
Nombre de pôles	3
Câble/conducteur	
Longueur du câble	0,5 m
D) (0 :	
PVC jaune 105 °C [542]  Dessin coté	
Poids de gaine	33 kg/km
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	oui
Туре	PVC jaune 105 °C [542]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 1,10 mm
AWG ligne de signaux	24
Diamètre de fil avec isolant	1,12 mm ±0,03 mm
Diamètre extérieur du câble	4,7 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance max. du conducteur	max. 79,7 Ω/km (20 °C)
Résistance d'isolement	≥ (550 M Ohm/m avec 500 V)
Tension nominale câble	300 V
Rayon de courbure minimum, position flexible	12 x D



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

Rayon de courbure minimal, pose souple	57 mm	
Résistance à la propagation des flammes	FT4	
Résistance spéciale	résistant aux UV	
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C 105 °C (câble, pose fixe)	
	-5 °C 105 °C (Câble, pose souple)	

## Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65	
	IP67	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)	

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

10 janv. 2024 07:41 Page 4 (15)

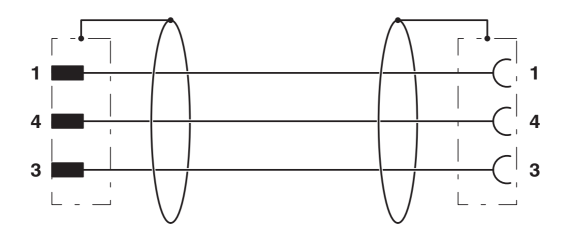


1406045

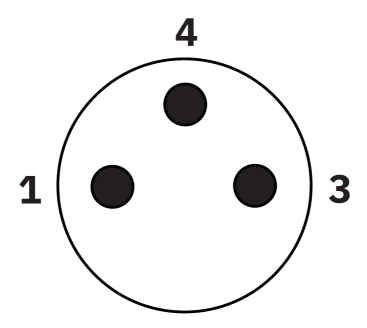
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## **Dessins**

## Schéma de connexion



Dessin schématique



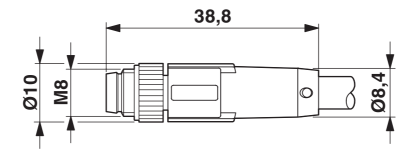
Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles, vue côté mâle



1406045

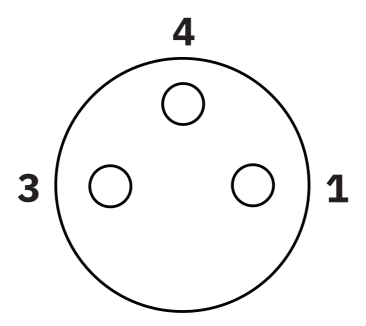
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

### Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, droit, blindé

## Dessin schématique



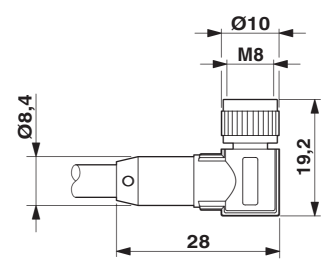
Nombre de pôles femelle M8, 3 pôles, vue côté femelle



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, coudé, blindé



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		125 V	4 A	-	-

ERC	EAC-RoHS
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB35.B.00387

•(1)	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	-	-

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		60 V	4 A	-	-



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## Classifications

## **ECLASS**

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



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## 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 »

10 janv. 2024 07:41 Page 10 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## Accessoires

## PROT-M 8 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430857

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430857

Cache de protection M8 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs mâles M8



## UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801453



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

10 janv. 2024 07:41 Page 11 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

### UC-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0819411

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819411



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

## US-WMT (23X4) - Repères pour câble

0828769

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828769



Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 56

10 janv. 2024 07:41 Page 12 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## WMTW (23X4)R - Repères pour câble

0831004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831004



Repères pour câble, 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: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 3000

### PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430860

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430860

Cache de protection M8 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M8



10 janv. 2024 07:41 Page 13 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

## TSD 02 SAC - Tournevis dynamométrique

1208487

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208487



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

10 janv. 2024 07:41 Page 14 (15)



1406045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406045

## SAC BIT M8-D10 - Outil

1208461

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208461



Embout enfichable pour le montage des connecteurs M8 avec écrou moleté et un diamètre moleté de 10 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

10 janv. 2024 07:41 Page 15 (15)