

1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

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, 8-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M8, longueur de câble: 3 m

### **Avantages**

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Gain de place grâce aux connecteurs multipolaires

### Données commerciales

Référence	1404200
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1BGA
Product key	BF1BGA
Page catalogue	Page 207 (C-2-2019)
GTIN	4046356681209
Poids par pièce (emballage compris)	104,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	104,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 07:38 Page 1 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	8
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Propriétés d'isolation	
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
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

## Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I <sub>N</sub>	1,5 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

Couple de serrage	0,2 Nm (Connecteur mâle M8)

### Connecteur



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	8
Type de codage	A

#### Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle droit M8
Nombre de pôles	8

### Câble/conducteur

### PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	31,4 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	18x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	8x 0,14 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,1 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau de remplissage	PE
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Ligne de signal)
	≥ 0,38 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Pas de câblage, câblage total	58 mm
Résistance max. du conducteur	139 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	1 GΩ*km (à 20 °C)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

Tanaian naminala aâbla	≤ 300 V AC
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC (Test d'étincelles)
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	25,5 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	51 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	selon DIN EN 50267-2-1
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (horizontal)
	selon UL 758/1581 FT2
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1, 168 h à 100 °C
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	résistant à l'eau de mer
	Non adhésif
	résistant à l'usure
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (Câble, pose souple)

### Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)

### Normes et spécifications

### M8

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

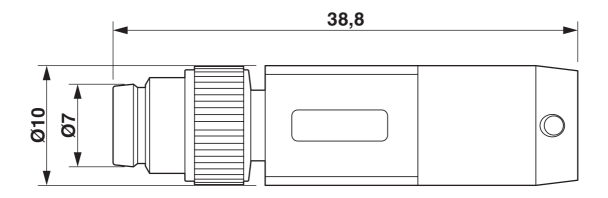


1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### **Dessins**

### Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

### Schéma de connexion

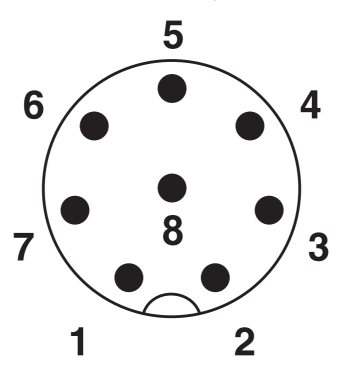




1404200

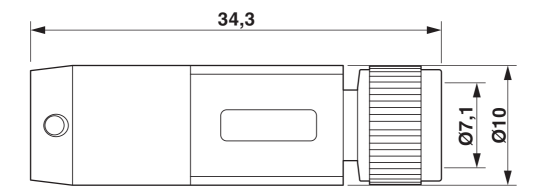
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200





Nombre de pôles M8 mâle, 8 pôles, vue côté mâle

Dessin coté



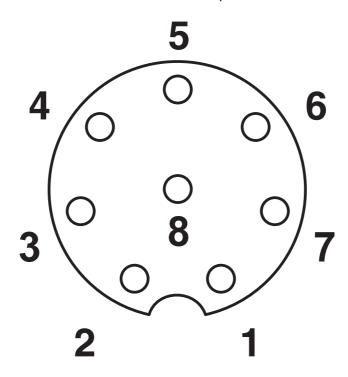
Connecteur femelle M8 x 1, droit



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 8 pôles, vue côté femelle



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

<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>
		30 V	1,5 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation	<b>Listed</b> tifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
		30 V	1,5 A	-	-	

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

cULus Listed



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### Classifications

### **ECLASS**

	202.00				
	ECLASS-11.0	27060311			
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 07:38 Page 10 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### 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 07:38 Page 11 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### 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 07:38 Page 12 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### 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 07:38 Page 13 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### 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

### 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

10 janv. 2024 07:38 Page 14 (15)



1404200

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404200

### 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

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 07:38 Page 15 (15)