

1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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, 5-pôles, connecteur mâle droit M8, détrompage: B, câblé avec déconnecté, sur extrémité libre, longueur de câble: 3 m

Avantages

• Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %

Données commerciales

Référence	1404462		
Conditionnement	1 Unité(s)		
Commande minimum	1 Unité(s)		
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)		
Clé de vente	BF1BDA		
Product key	BF1BDA		
Page catalogue	Page 200 (C-2-2019)		
GTIN	4046356696814		
Poids par pièce (emballage compris)	96 g		
Poids par pièce (hors emballage)	89,8 g		
Numéro du tarif douanier	85444290		
Pays d'origine	PL		

10 janv. 2024 07:33 Page 1 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs		
Nombre de pôles	5		
Application	Standard		
Nombre de sorties de câble	1		
Blindé	non		
Détrompage	В		
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

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I _N	3 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)
3.	-, (,



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Connecteur

Type	connecteur mâle droit M8	
Nombre de pôles	5	
Type de codage	В	
7,		
accordement 2		
Туре	extrémité libre	
ole/conducteur		
Longueur du câble	3 m	
UR noir 5ème conducteur gris [115]		
Poids de gaine	30 kg/km	
Style UL AWM	20549	
Nombre de pôles	5	
Blindé	non	
Type	PUR noir 5ème conducteur gris [115]	
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm	
AWG ligne de signaux	24	
Section de câble	0.25 mm²	
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,02 mm	
Diamètre extérieur du câble	4,7 mm ±0,15 mm	
Gaine extérieure, matériau	4,7 mm ±0,15 mm	
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021	
Matériau conducteur	Cordon Cu nu	
Matériau de remplissage	PP	
Matériau isolant de fil	PP	
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir, gris	
Epaisseur isolement	env. 0,21 mm (Isolant de fil)	
Epailocul Iodellicit	env. 0,7 mm (Gaine extérieure)	
Câblage total	5 fils torsadés longitudinalement	
Pas de câblage, câblage total	75 mm	
Résistance max. du conducteur	≤ 75 Ω/km	
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km	
Tension nominale câble	≤ 300 V (AC)	
Tension d'essai	≥ 3000 V (AC)	
Rayon de courbure minimal, pose fixe	23,5 mm	
Rayon de courbure minimal, pose nixe	47 mm	
Cycles de flexion max.	4000000	
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815	
, account a natiogonic	selon DIN EN 50267-2-1	
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (horizontal)	
resistance a la propagation des namines	SSISTI SE 100/1001 (Horizontal)	



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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
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 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

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

10 janv. 2024 07:33 Page 4 (17)

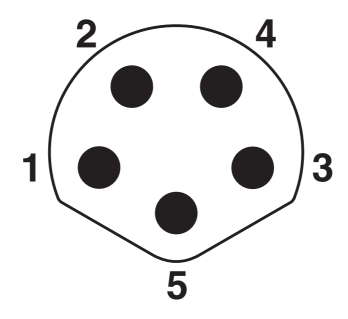


1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

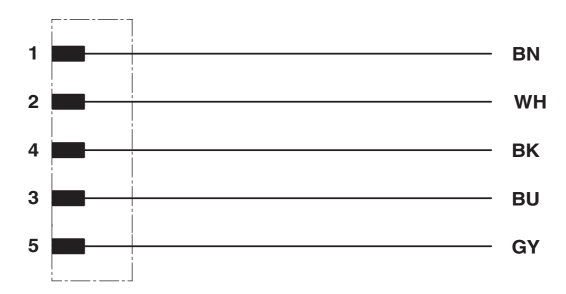
Dessins

Dessin schématique



Brochage, connecteur femelle M8, 5 pôles, détrompage B

Schéma de connexion

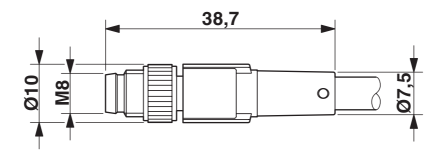




1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		30 V	3 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de lhomologatio	EUL Listed Jentifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		30 V	3 A	-	-	

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

cULus Listed



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

26121600

10 janv. 2024 07:33 Page 8 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

Conformité environnementale

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



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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 07:33 Page 10 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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

WP-CTA POM 13,0 BK - Adaptateur de tuyau de protection

1422884

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1422884



Adaptateur pour tuyau flexible de protection pour tubes ondulés d'une dimension nominale 13 (10×13), ondulation parallèle

10 janv. 2024 07:33 Page 12 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

WP-PA HF 13,0 BK - Tube de protection

3240681

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240681



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V0, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

WP-PA HF-HB 13,0 BK - Tube de protection

3240839

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240839



Tube de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: HB, diamètre intérieur: 10 mm, Longueur totale: 50 m

10 janv. 2024 07:33 Page 13 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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

CUTFOX-S VDE - Pince coupante diagonale

1212207

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212207



Pince coupante diagonale, pour fils durs (cordes à piano) et souples, conformes à la norme VDE 1 000 V AC/ 1 500 V DC

10 janv. 2024 07:33 Page 14 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

WIREFOX SAC-1 - Outil à dénuder

1212757

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212757



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 3,2 mm à 4,4 mm, longueur à dénuder au choix

WIREFOX SAC - Outil à dénuder

1212623

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212623



Pince à dénuder, pour câbles de capteurs et d'actionneurs exempts d'halogène (câbles SAC), avec isolation PUR et PVC, \varnothing de 4,4 mm à 7 mm, longueur à dénuder au choix

10 janv. 2024 07:33 Page 15 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

WIREFOX 10 - Outil à dénuder

1212150

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212150



Outil à dénuder, pour câbles et conducteurs de 0,02 - 10 mm², réglage automatique, longueur à dénuder jusqu'à 18 mm, capacité de sectionnement jusqu'à 10 mm² flexible/ 1,5 mm² rigide, couteau de dénudage remplaçable

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 07:33 Page 16 (17)



1404462

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404462

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 07:33 Page 17 (17)