

1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, câblé avec déconnecté, sur extrémité libre, longueur de câble: 20 m, Molette inox

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1002004
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BBA
Product key	BF1BBA
GTIN	4055626463629
Poids par pièce (emballage compris)	500,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	500,2 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

30 oct. 2023 08:41 Page 1 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

Indications sur les matériaux

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	Acier inoxydable

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 _N	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

Connecteur

Raccordement 1

Туре	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	3
Type de codage	A
Nombre de pôles	3

Raccordement 2

Туре	extrémité libre



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Câble/conducteur

Longueur du câble	20 m

PVC noir [PVC]

Dessin coté



Poids de gaine	29 kg/km
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Туре	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	3x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,2 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≥ 300 V
Tension d'essai	≤ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	13 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

Normes et spécifications

M8

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

30 oct. 2023 08:41 Page 4 (17)

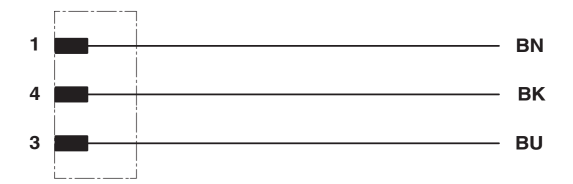


1002004

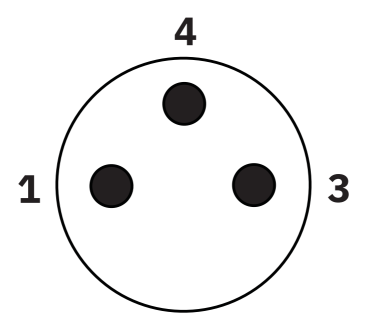
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique



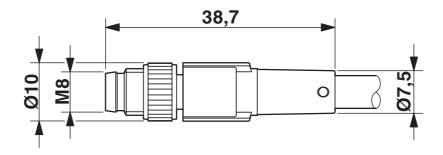
Nombre de pôles M8 mâle, 3 pôles, vue côté mâle



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

30 oct. 2023 08:41 Page 6 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

®	UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		60 V	4 A	-	-

••••	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
		60 V	4 A	-	-	

cULus Listed

30 oct. 2023 08:41 Page 7 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			

26121600

30 oct. 2023 08:41 Page 8 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:41 Page 9 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

30 oct. 2023 08:41 Page 10 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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 x 13), ondulation parallèle

30 oct. 2023 08:41 Page 12 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

30 oct. 2023 08:41 Page 13 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

30 oct. 2023 08:41 Page 14 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

30 oct. 2023 08:41 Page 15 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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

30 oct. 2023 08:41 Page 16 (17)



1002004

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002004

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 2023 © - 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