

1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M8, détrompage: A, longueur de câble: 10 m

Données commerciales

Référence	1406061	
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	4046356799867	
Poids par pièce (emballage compris)	332,9 g	
Poids par pièce (hors emballage)	105,6 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	US	

10 janv. 2024 07:41 Page 1 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 _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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Couple de serrage	0,2 Nm (Connecteur mâle M8)
nnecteur	
Raccordement 1	
Туре	extrémité libre
.,,,,	OALIGHING IIBIG
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M8
Nombre de pôles	3
Type de codage	A
ble/conducteur	
Longueur du câble	10 m
PVC jaune 105 °C [542]	
Poids de gaine	33 kg/km
Style UL AWM	2517 (105 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	oui
Туре	odi.
.) [-	PVC jaune 105 °C [542]
Structure du conducteur ligne de signal	
	PVC jaune 105 °C [542]
Structure du conducteur ligne de signal	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Revêtement optique de blindage	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 85 %
Structure du conducteur ligne de signal AWG ligne de signaux Diamètre de fil avec isolant Diamètre extérieur du câble Gaine extérieure, matériau Gaine extérieure, coloris Matériau conducteur Matériau isolant de fil Fil, coloris Câblage total Revêtement optique de blindage Résistance max. du conducteur	PVC jaune 105 °C [542] 32x 1,10 mm 24 1,12 mm ±0,03 mm 4,7 mm ±0,2 mm PVC jaune Cordon Cu étamé PVC marron, bleu, noir 3 fils torsadés longitudinalement 85 % max. 79,7 Ω/km (20 °C)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 (17)

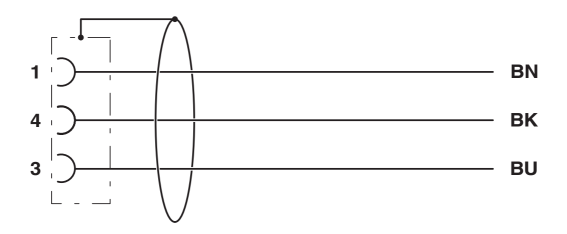


1406061

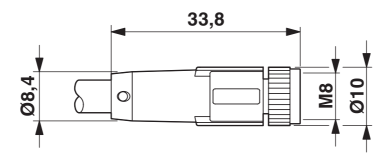
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Dessins

Schéma de connexion



Dessin coté



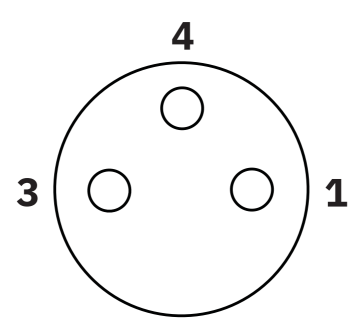
Connecteur femelle M8 x 1, droit, blindé



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Dessin schématique



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

10 janv. 2024 07:41 Page 6 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

UL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 221474					
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		125 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
		125 V	4 A	-	-

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

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

<u>®</u>	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	-	-



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Classifications

ECLASS

20100			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 9 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

Accessoires

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

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

10 janv. 2024 07:41 Page 10 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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

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

10 janv. 2024 07:41 Page 11 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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

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

10 janv. 2024 07:41 Page 12 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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

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 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 07:41 Page 14 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 07:41 Page 15 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 $0,2\mathrm{Nm}$ et entraı̂nement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

10 janv. 2024 07:41 Page 16 (17)



1406061

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406061

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 17 (17)