

1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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, PUR, gris-noir RAL 7021, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle coudé M8, détrompage: A, avec 2 LED et Connecteur femelle coudé M8, détrompage: A, avec 2 LED, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1519516
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF1COA
Product key	BF1COA
GTIN	4046356019743
Poids par pièce (emballage compris)	108,39 g
Poids par pièce (hors emballage)	108 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 09:52 Page 1 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Répartiteur avec câble
Nombre de pôles	3
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	2
Blindé	non
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	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	24 V
Intensité nominale I _N	4 A
Résistance max. du conducteur	77,6 Ω/m

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
Cycles de flexion max.	4000000

Signalisation

Affichage d'état	2 LED
Présence d'un affichage d'état	Oui

Connecteur



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

_						
Ra	~~~	١rd	^r	nn	nŧ	1

Туре	connecteur mâle droit M12
Type de codage	A
Paccardoment 2	

Raccordement 2

Туре	Connecteur femelle coudé M8
Type de codage	A

Raccordement 3

Туре	Connecteur femelle coudé M8
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté



Poids de gaine	18 kg/km
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	3x 0,25 mm² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	3,6 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Isolant de fil)
Epaisseur gaine extérieure	env. 0,5 mm
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Pas de câblage, câblage total	40 mm



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Résistance max. du conducteur	≤ 78 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	18 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	36 mm
Cycles de flexion max.	10000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
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)
	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (Câble, pose souple)

Normes et spécifications

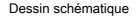
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

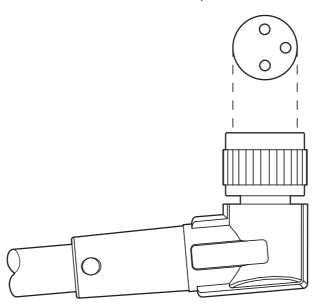


1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

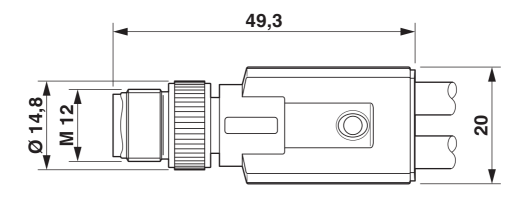
Dessins





Orientation des brochages

Dessin coté



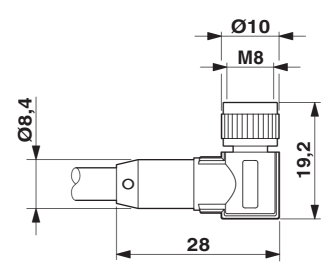
Connecteur mâle M12x1, répartiteur en Y



1519516

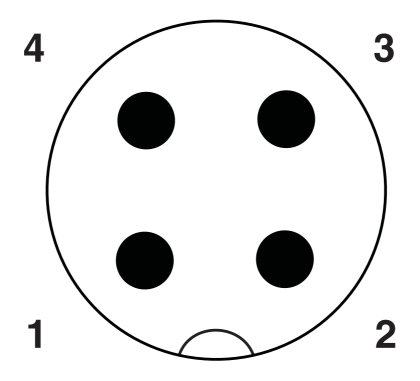
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, coudé

Dessin schématique



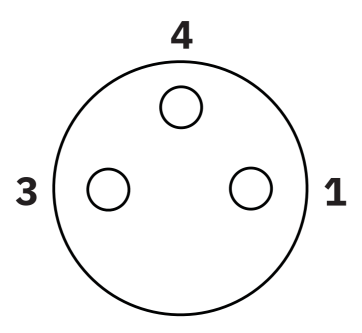
Nombre de pôles M12 mâle Y, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Dessin schématique



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



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologatio	gation: FILE E 221474			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		24 V	4 A	-	-

cULus Listed



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Classifications

ECLASS

_`	201.00			
	ECLASS-11.0	27060313		
	ECLASS-12.0	27060313		
	ECLASS-13.0	27060313		
ETIM				
	ETIM 8.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 09:52 Page 10 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

Accessoires

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

10 janv. 2024 09:52 Page 11 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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 09:52 Page 12 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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 09:52 Page 13 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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



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

10 janv. 2024 09:52 Page 14 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

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 09:52 Page 15 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0.3 à $1.2~\mathrm{Nm}$

10 janv. 2024 09:52 Page 16 (17)



1519516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519516

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 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