

1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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.



Conducteur de puissance, 4-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: T, longueur de câble: 20 m, pour courant continu jusqu'à 12 A/63 V

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Protection contre les erreurs d'enfichage avec le détrompage en T spécial
- Isolation fiable de la puissance blindage à 360° permettant de réduire les charges électromagnétiques
- · Notre norme : câble PUR exempt d'halogène robuste

Données commerciales

Référence	1415343
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1CCQ
Product key	BF1CCQ
GTIN	4055626046907
Poids par pièce (emballage compris)	2□817 g
Poids par pièce (hors emballage)	2□755 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

10 janv. 2024 07:47 Page 1 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de puissance	
Nombre de pôles	4	
Application	Alimentation en énergie	
Nombre de sorties de câble	1	
Blindé	oui	
Détrompage	Т	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de surface de prise	PP
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
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	63 V DC
Intensité nominale I _N	12 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100

Connecteur

Raccordement 1

туре	extremite libre
Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	T (Alimentation)

Câble/conducteur

Longueur du câble	20 m



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

PUR exempt d'halogène noir [PUR]	
Dessin coté	
Poids de gaine	133 kg/km
Style UL AWM	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Туре	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Section de câble	4x 1,5 mm²
Diamètre de fil avec isolant	2,4 mm
Diamètre extérieur du câble	9,7 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	1,2 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils avec toronnage optimisé
Résistance max. du conducteur	≤ 13,3 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 10 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai	1500 V AC (5 min.)
Rayon de courbure minimal, pose fixe	49 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	73 mm
Cycles de flexion max.	4000000
Contraintes de torsion	± 25 °/m
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
	d'après IEC 60754-1
Résistance à la propagation des flammes	selon EN 60332-1-2
	selon UL 1581 VW1
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
	selon DIN EN 50363-10-2

-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)

-30 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Température ambiante (fonctionnement)

Conditions ambiantes



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Normes/prescriptions

Indice de protection	IP65	
	IP67	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	
	0 °C 55 °C (Plage de température suivant GL)	
Normes et spécifications		
Dr.: 11 1	0 4 140	
Désignation de la norme	Connecteur M12	

CEI 61076-2-111

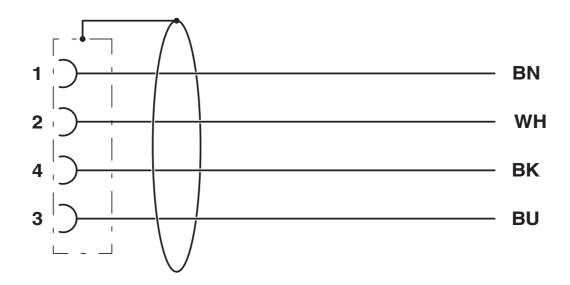


1415343

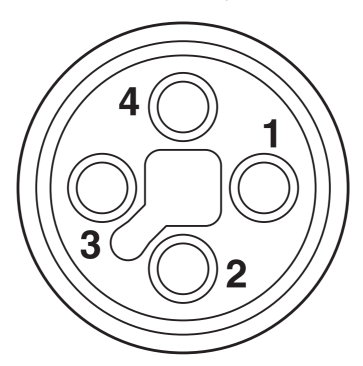
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Dessins

Schéma de connexion



Dessin schématique

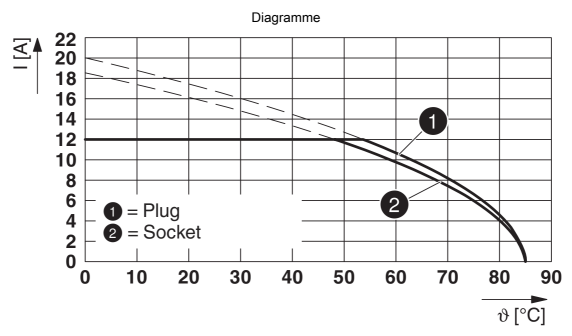


Nombre de pôles M12 femelle, 4 pôles, détrompage T, vue côté femelle

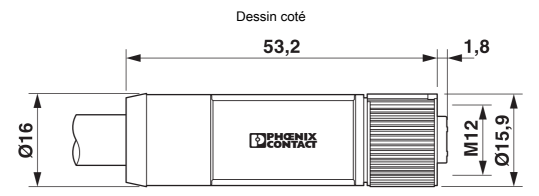


1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343



Courbe de base



Connecteur femelle M12 x 1, droit



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00002K4

10 janv. 2024 07:47 Page 7 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Classifications

ECLASS

`			
	ECLASS-11.0	27060311	
	ECLASS-12.0	27060311	
	ECLASS-13.0	27060327	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Conformité environnementale

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

10 janv. 2024 07:47 Page 9 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

Accessoires

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



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 07:47 Page 10 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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 07:47 Page 11 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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-EC TPE HF 13,0 BK - Manchon de transition entre flexible et câble

3240975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240975



Manchon de transition entre flexible et câble, matériau: TPE, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: HB

10 janv. 2024 07:47 Page 12 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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 07:47 Page 13 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

SAC BIT M12-D16 - Outil

1200305

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200305



Embout pour le montage de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 16 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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

10 janv. 2024 07:47 Page 14 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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 $1.2~\mathrm{Nm}$

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

10 janv. 2024 07:47 Page 15 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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 07:47 Page 16 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

WIREFOX-D 16 - Outil à dénuder

1212173

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212173



Outil à dénuder, pour retirer les gaines de conducteurs (spécialement aussi câbles FO) de 4 - 16 mm \varnothing

WIREFOX-D 40 - Outil à dénuder

1212161

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212161



Outil à dénuder, pour le dénudage de câbles de Ø 4,5 mm à 40 mm, épaisseur d'élément de contact jusqu'à 4,5 mm, couteau pivotant pour coupes rondes, longues et en spirale

10 janv. 2024 07:47 Page 17 (18)



1415343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415343

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

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 07:47 Page 18 (18)