

1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M12, détrompage: T, longueur de câble: 1 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

Données commerciales

Référence	1089977	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF1CCQ	
Product key	BF1CCQ	
Page catalogue	Page 291 (C-2-2019)	
GTIN	4055626898605	
Poids par pièce (emballage compris)	130 g	
Poids par pièce (hors emballage)	130 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Nombre de pôles Application Alimentation en énergie Nombre de sorties de câble 1 Blindé non Détrompage T Propriétés d'isolation	Type de produit	Câble de puissance
Nombre de sorties de câble Blindé non Détrompage T Propriétés d'isolation	Nombre de pôles	4
Blindé non Détrompage T Propriétés d'isolation	Application	Alimentation en énergie
Détrompage T Propriétés d'isolation	Nombre de sorties de câble	1
Propriétés d'isolation	Blindé	non
	Détrompage	Т
	Propriétés d'isolation	
Categorie de surtension III	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution 3	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

Туре

Raccordement 1

Raccordement 2	
Туре	Connecteur femelle coudé M12
Type de codage	T (Alimentation)

extrémité libre

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

PVC 1,5 mm² noir [110]		
Dessin coté		
Poids de gaine	108 kg/km	
Style UL AWM	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)	
Nombre de pôles	4	
Blindé	non	
Туре	PVC 1,5 mm² noir [110]	
Section de câble	4x 1,5 mm²	
Diamètre de fil avec isolant	2,35 mm ±0,05 mm	
Diamètre extérieur du câble	7,55 mm ±0,25 mm	
Gaine extérieure, matériau	PVC	
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021	
Matériau conducteur	Cordon Cu nu	
Matériau isolant de fil	PVC	
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir	
Epaisseur isolement	≥ 0,25 mm	
Epaisseur gaine extérieure	env. 1,3 mm	
Résistance max. du conducteur	≤ 13 Ω/km (à 20 °C)	
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)	
Tension nominale câble	≤ 300 V AC	
Tension d'essai	≥ 3000 V AC (Test d'étincelles)	
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D	
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D	
Rayon de courbure minimal, pose fixe	38 mm	
Rayon de courbure minimal, pose souple	76 mm	
Cycles de flexion max.	2000000	
Résistance à la propagation des flammes	selon UL 758/1581 (Cable Flame)	
	selon UL 758/1581 FT1	
	selon DIN EN 60332-1-2	
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-404, 168 h à 60 °C	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)	
	-20 °C 80 °C (Câble, pose souple)	

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
mand to protocolor.	•••



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

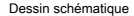
		IP67	
	Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)	
	remperature ambiante (fonctionnement)	-20 0 00 0 (conficultural finale / fermelle)	
No	rmes et spécifications		
	Désignation de la norme	Connecteur M12	
	Normes/prescriptions	CEI 61076-2-111	

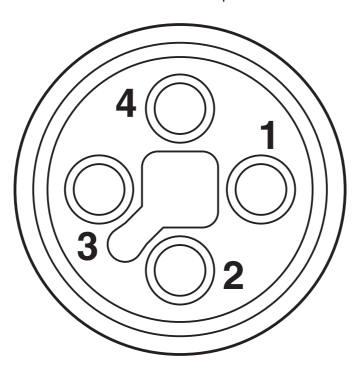


1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

Dessins



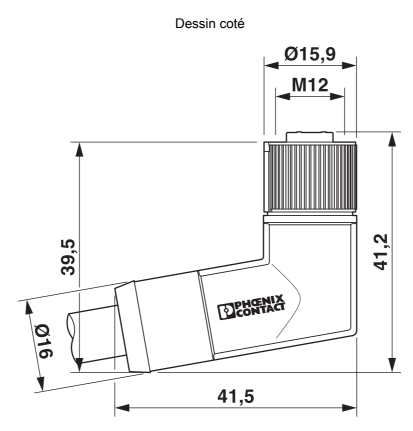


Nombre de pôles M12 femelle, 4 pôles, détrompage T, vue côté femelle



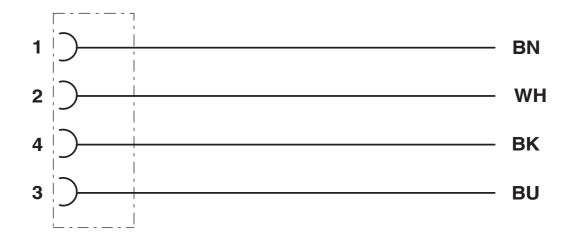
1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Schéma de connexion





1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

<u>®</u>	UL Listed Identifiant de Ihomologation:	E468743			
		Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		63 V	12 A	-	- 16

•	cUL Listed Identifiant de lhomologatio	n: E468743			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		63 V	12 A	- 16	-

cULus	Listed
COLUS	Listen



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060327		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

Conformité environnementale

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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

9 janv. 2024 11:00 Page 10 (18)



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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

9 janv. 2024 11:00 Page 16 (18)



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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



1089977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089977

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