

1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

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 hybride, Ethernet hybride CAT5 (100 Mbit/s), 8-pôles exempt d'halogène, blindé (Advanced Shielding Technology), Connecteur femelle coudé M12, détrompage: Y / IP65/IP67, sur extrémité libre, longueur de câble: 10 m, Power with Ethernet (PWE)

Données commerciales

Référence	1146424	
Conditionnement	1 Unité(s)	
Commande minimum	1 Unité(s)	
Clé de vente	BF1CML	
Product key	BF1CML	
GTIN	4063151137175	
Poids par pièce (emballage compris)	1□139,5 g	
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g	
Numéro du tarif douanier	85444290	
Pays d'origine	PL	



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type de capteur	Ethernet hybride
Nombre de pôles	8
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	Υ

Interfaces

Système de bus	Ethernet	
Type de signal/catégorie	Ethernet hybride CAT5 (CEI 11801), 100 Mbit/s	

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Propriétés électriques

Tension nominale U _N	48 V AC (Puissance et données)	
	50 V DC (Puissance et données)	
Intensité nominale I _N	6 A (Alimentation)	
	0,5 A (Données)	
Support de transmission	Cuivre	

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0	
-------------------------------------	----	--

Connecteur

Raccordement 1

Туре	Connecteur femelle coudé M12 / IP65/IP67	
Nombre de pôles	8 (4+4)	
Type de codage	Y (Hybride)	
Blindé	oui	
Couleur surface de prise	noir	
Matériau	CuZn (Contact)	
	Ni/Au (Surface des contacts)	
	PA (Caractéristiques des porte-contacts)	
	PA (Alimentation des porte-contacts)	
	TPU, ignifuge, autoextinguible (Surface de prise)	
	Zinc moulé sous pression, nickelé (Raccordement vissé)	
Cycles d'enfichage	≥ 100	



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Couple de serrage	0,4 Nm
Indice de protection	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C
Raccordement 2	
Туре	extrémité libre
ble/conducteur	
Longueur du câble	10 m
Hybride Ethernet [94H]	
Dessin coté	
Poids de gaine	110 kg/km
Style UL AWM	20233 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Туре	Hybride Ethernet [94H]
Structure du conducteur	1x4x AWG 26+1x4x AWG 18
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	26
Section de câble	4x 0,15 mm² (Données)
	4x 0,85 mm² (Alimentation)
Diamètre de fil avec isolant	1,05 mm (Données)
	1,4 mm (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	8,8 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP (Données)
	PP (Alimentation)
Fil, coloris	blanc/orange, orange, blanc/vert, vert, blanc, bleu, marron, noir
Câblage total	1 quarte en étoile et 4 fils avec 2 masses de remplissage
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ*km
Résistance de boucle	≤ 280,00 Ω/km (Données)
	≤ 45,00 Ω/km (Alimentation)



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Impédance d'onde	100 Ω ±15 Ω (4 MHz 100 MHz)
Capacité en service	nom. 50 nF (par kilomètre)
mpédance différentielle	100 Ω ±5 % (pour 100 MHz)
Tension nominale câble	≤ 125 V (Valeur de crête, par pour courants forts)
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tension d'essai fil/blindage	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Rayon de courbure minimum, position fixe	4 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	8 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	36 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	71 mm
Cycles de flexion max.	2000000
Résistance à la traction	85 N (Selon DIN EN 50565-1 pour pose flexible)
	295 N (Selon DIN EN 50565-1 pour pose fixe)
Affaiblissement paradiaphonique (NEXT)	56,3 dB (pour 4 MHz)
	50,3 dB (pour 10 MHz)
	47,2 dB (pour 16 MHz)
	45,8 dB (pour 20 MHz)
	42,9 dB (pour 31,25 MHz)
	38,4 dB (pour 62,5 MHz)
	35,3 dB (pour 100 MHz)
Effet d'écran	6,2 dB (pour 4 MHz)
	9,8 dB (pour 10 MHz)
	12,4 dB (pour 16 MHz)
	13,9 dB (pour 20 MHz)
	17,6 dB (pour 31,25 MHz)
	25,4 dB (pour 62,5 MHz)
	32,8 dB (pour 100 MHz)
	≥ 80 dB (30 MHz 100 MHz)
absence d'halogène	d'après IEC 60754-1
	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon la norme UL 1581, paragraphe 1060
	selon UL 1581, section 1061
	selon la norme UL 2556, paragraphe 9.3
Résistance à l'huile	selon la norme CEI 60811-404
	selon DIN EN 50363-10-2
Résistance spéciale	Non adhésif
	Résistance à l'hydrolyse DIN EN 50396
Propriétés particulières	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	exempt de silicone
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-30 °C 70 °C (Câble, pose souple)
	(-, F

Conditions environnementales et de durée de vie



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Conditions ambiantes

)CE
P65
P67
P65/IP67
9

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-113

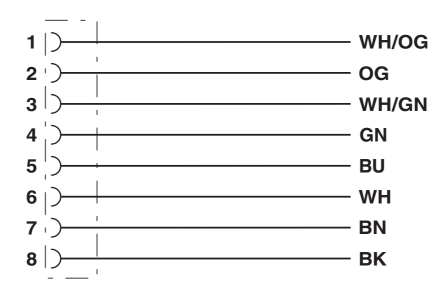


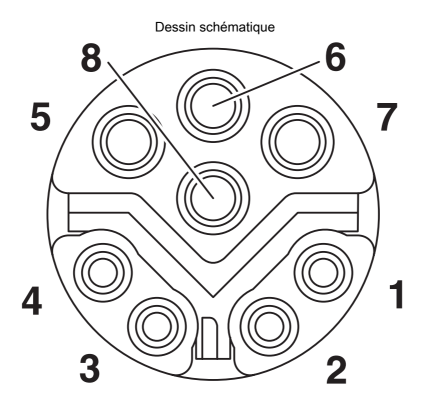
https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424



Dessins

Schéma de connexion





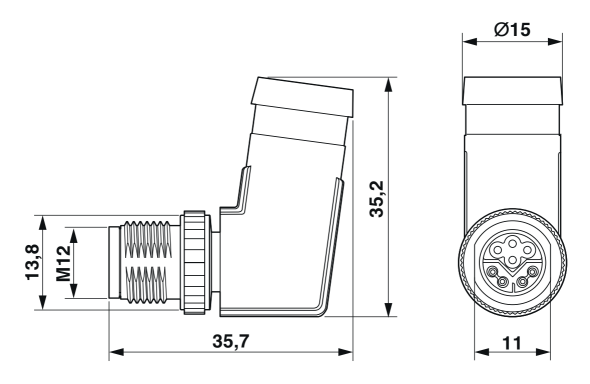
Nombre de pôles M12 mâle hybride, 8 pôles, détrompage Y, vue côté femelle



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé, blindé



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

<u> </u>	UL Listed Identifiant de lhomologation	: FILE E 335024			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		56,5 V	0,175 A	-	-

•	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: FILE E 335024				
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		56,5 V	0,175 A	-	-

cUL Listed Identifiant de Ihomologation	cUL Listed Identifiant de Ihomologation: E221474			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	48 V	6 A	-	-
Données	50 V	0,5 A	-	-

UL Listed Identifiant de Ihomologation	UL Listed Identifiant de Ihomologation: E221474			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Puissance	48 V	6 A	-	-
Données	50 V	0,5 A	-	-



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27060307	
	ECLASS-12.0	27060307	
	ECLASS-13.0	27060307	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

Conformité environnementale

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

9 janv. 2024 12:19 Page 10 (13)



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

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



SAC-M12-EXCLIP-F - Clips de sécurité

1558991

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558991



Clip de sécurité pour le côté connecteur femelle 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

9 janv. 2024 12:19 Page 11 (13)



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

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



Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de $0,4\,\mathrm{Nm}$ et entraı̂nement hexagonal de $4\,\mathrm{mm}$ 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 $0.3 \, \text{à} \, 1.2 \, \text{Nm}$

9 janv. 2024 12:19 Page 12 (13)



1146424

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1146424

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