

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (http://phoenixcontact.fr/download)



Câbles pour capteurs/actionneurs, 5-pôles, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Connecteur droite M12, détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12, détrompage A, Longueur du câble: 5 m



#### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	4 017918 992156
GTIN	4017918992156
Poids par pièce (hors emballage)	0,184 kg
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Inde

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Longueur du câble	5 m
Conditions d'environnement	

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)
Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

#### Généralités

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	60 V
Nombre de pôles	5
Résistance d'isolement	$\geq$ 100 M $\Omega$
Détrompage	A - standard



### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Affichage d'état	Non
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Cycles d'enfichage	≥ 100

#### Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR

#### Normes et spécifications

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

#### Câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Symbole du câble	Li9Y11Y
Style UL AWM	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Section du conducteur	5x 0,34 mm² (Ligne de signal)
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,27 mm ±0,02 mm (Ligne de signal)
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm
Coloris des fils	noir, marron, bleu, blanc, vert/jaune
Câblage total	5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Épaisseur gaine extérieure	env. 0,7 mm
Diamètre extérieur du câble D	5 mm ±0,15 mm
Rayon de courbure minimal, pose fixe	25 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	50 mm
Nombre de cycles de flexion	4000000
Rayon de courbure	50 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s <sup>2</sup>
Poids du câble	35 kg/km
Gaine extérieure, matériau	PUR



### Caractéristiques techniques

#### Câble

Matériau Isolant du fil	PP
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Résistance d'isolement	$\geq$ 16 G $\Omega$ *km (à 20 °C)
Résistance du conducteur	max. 58 Ω/km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	3000 V
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
	souple
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'hydrolyse et aux microbes
	résistant à l'eau de mer
	relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C 80 °C (câble, pose souple)

#### **Environmental Product Compliance**

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

#### Schémas

#### Dessin schématique



#### Dessin schématique



Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

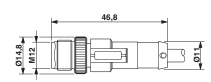
Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle



Section de câble



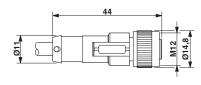
Dessin coté



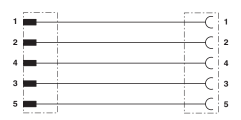
PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

#### Dessin coté



#### Schéma de connexion



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Disposition des contacts des connecteurs M12 mâles et femelles

#### Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501



#### Classifications

#### **UNSPSC**

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

### Homologations

#### Homologations

Homologations

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Homologations Ex

#### Détails des approbations

UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Intensité nominale IN			4 A	
Tension nominale UN			125 V	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Intensité nominale IN			4 A	
Tension nominale UN			125 V	

EAC-Zulassung

cULus Listed CULus Listed