

SAC-5P-Y/2X1,5-PUR/A-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1425430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425430>

Veillez 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 exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A SPEEDCONNEC, sur Connecteur de vanne C (8 mm), avec 1 LED, câblé avec Diode zéner, longueur de câble: 1,5 m

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1425430 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BF1DJA |
| Product key | BF1DJA |
| GTIN | 4055626399577 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 152,2 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 152,2 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | PL |

SAC-5P-Y/2X1,5-PUR/A-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs

1425430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425430>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---|
| Type de produit | Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne |
| Nombre de pôles | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|------------------------|---------|
| Tension nominale U_N | 24 V AC |
| | 24 V DC |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Type | connecteur mâle droit M12 SPEEDCONNEC |
| Type de codage | A |
| Mode de verrouillage | SPEEDCONNEC |

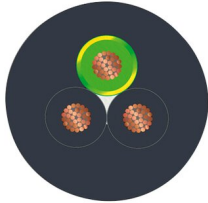
Raccordement 2

| | |
|------|------------------------------|
| Type | Connecteur de vanne C (8 mm) |
|------|------------------------------|

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 1,5 m |
|-------------------|-------|

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

| | |
|---|--|
| Dessin coté |  |
| Poids de gaine | 30 kg/km |
| Style UL AWM | 20549 |
| Nombre de pôles | 3 |
| Blindé | non |
| Type | PUR exempt d'halogène noir [PUR] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 28x 0,15 mm |
| AWG ligne de signaux | 20 |
| Section de câble | 3x 0,5 mm ² |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,5 mm ±0,05 mm (Ligne de signal) |
| Diamètre extérieur du câble | 4,5 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PUR |

SAC-5P-Y/2X1,5-PUR/A-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1425430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425430>

| | |
|--|--|
| Gaine extérieure, coloris | gris-noir RAL 7021 |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Matériau isolant de fil | PP |
| Fil, coloris | noir 1, noir 2, vert/jaune |
| Câblage total | 3 fils torsadés longitudinalement |
| Résistance max. du conducteur | 39 Ω/km (à 20 °C) |
| Résistance d'isolement | min. 20 MΩ*km |
| Tension nominale câble | ≤ 300 V |
| Tension d'essai | ≥ 1200 V |
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 5 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 10 x D |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe | 22,5 mm |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 45 mm |
| Cycles de flexion max. | 15000000 |
| Absence d'halogène | selon DIN VDE 0472 partie 815 |
| Résistance à la propagation des flammes | selon DIN VDE 0482 selon DIN EN 50265-2-1 |
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-2-1 |
| Résistance spéciale | très bonne résistance à l'huile relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

SAC-5P-Y/2X1,5-PUR/A-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1425430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425430>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060312 |
| ECLASS-12.0 | 27060312 |
| ECLASS-13.0 | 27060312 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001855 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31251500 |
|-------------|----------|

SAC-5P-Y/2X1,5-PUR/A-1L-Z SCO - Câble pour capteurs/actionneurs



1425430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425430>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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