

SAC-3P-M 8MS/0,10-542 - Câble pour capteurs/actionneurs



1097262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>

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 pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, connecteur mâle droit M8, détrompage: A, sur extrémité libre, longueur de câble: 0,1 m

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1097262 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 100 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BF1BBA |
| Product key | BF1BBA |
| GTIN | 4055626938295 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 9,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,04 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444290 |
| Pays d'origine | DE |

SAC-3P-M 8MS/0,10-542 - Câble pour capteurs/actionneurs



1097262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|----------------|--------------------------|
| Type | connecteur mâle droit M8 |
| Type de codage | A |

Raccordement 2

| | |
|------|-----------------|
| Type | extrémité libre |
|------|-----------------|

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 0,1 m |
|-------------------|-------|

PVC jaune 105 °C [542]

| | |
|---|---------------------------------------|
| Poids de gaine | 34 kg/km |
| Nombre de pôles | 3 |
| Blindé | non |
| Type | PVC jaune 105 °C [542] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 32x 0,10 mm |
| AWG ligne de signaux | 24 |
| Section de câble | 0,25 mm ² |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,5 mm ±0,05 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 5 mm ±0,15 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | jaune |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Matériau isolant de fil | PVC |
| Fil, coloris | marron, bleu, noir |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,38 mm (Isolant de fil) |
| | ≥ 0,76 mm (Gaine extérieure) |
| Résistance max. du conducteur | max. 78 Ω/km (à 20 °C) |
| Résistance d'isolement | ≥ 100 MΩ*km (à 20 °C) |
| Tension nominale câble | ≤ 300 V |
| Tension d'essai | ≥ 3000 V |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL Style 2517 |
| | selon VW-1 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 105 °C (câble, pose fixe) |
| | -5 °C ... 105 °C (Câble, pose souple) |

SAC-3P-M 8MS/0,10-542 - Câble pour capteurs/actionneurs



1097262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00385

SAC-3P-M 8MS/0,10-542 - Câble pour capteurs/actionneurs



1097262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27060311 |
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ECLASS-13.0 | 27060311 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

SAC-3P-M 8MS/0,10-542 - Câble pour capteurs/actionneurs



1097262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1097262>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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