

SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Rouleau de câble



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>

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.

Au mètre, Rouleau de câble, blindé, PVC, noir RAL 9005, 5 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, gris, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1550672 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | AF1LBA |
| Product key | AF1LBA |
| GTIN | 4046356170482 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5 □ 650 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5 □ 228 g |
| Numéro du tarif douanier | 85444995 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

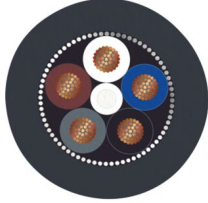
Propriétés du produit

| | |
|-----------------|----------------|
| Type de produit | Câble au mètre |
| Application | Connecteur |
| Nombre de pôles | 5 |
| Blindé | oui |

Câble/conducteur

| | |
|-------------------|-------|
| Longueur du câble | 100 m |
|-------------------|-------|

PVC noir [PVC]

| | |
|---|---|
| Dessin coté |  |
| Poids de gaine | 55 kg/km |
| Nombre de pôles | 5 |
| Blindé | oui |
| Type | PVC noir [PVC] |
| Structure du conducteur ligne de signal | 42x 0,10 mm |
| AWG ligne de signaux | 22 |
| Section de câble | 5x 0,34 mm ² (Ligne de signal) |
| Diamètre de fil avec isolant | 1,35 mm ±0,02 mm |
| Diamètre extérieur du câble | 5,90 mm ±0,2 mm |
| Gaine extérieure, matériau | PVC |
| Gaine extérieure, coloris | noir RAL 9005 |
| Matériau conducteur | Cordon Cu nu |
| Matériau de remplissage | PVC |
| Matériau isolant de fil | PVC |
| Fil, coloris | marron, blanc, bleu, noir, gris |
| Epaisseur isolement | ≥ 0,23 mm (Isolant de fil) ≥ 0,76 mm (Gaine extérieure) |
| Câblage total | 5 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme |
| Revêtement optique de blindage | 85 % |
| Résistance max. du conducteur | ≤ 58 Ω/km (à 20 °C) |
| Résistance d'isolement | ≥ 10 MΩ*km (à 20 °C) |
| Tension nominale câble | ≤ 300 V |
| Tension d'essai | ≥ 3000 V |

SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Rouleau de câble



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>

| | |
|--|--------------------------------------|
| Rayon de courbure minimum, position fixe | 5 x D |
| Rayon de courbure minimum, position flexible | 10 x D |
| Rayon de courbure minimal, pose fixe | 30 mm |
| Rayon de courbure minimal, pose souple | 59 mm |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL Style 2464 |
| Résistance à l'huile | selon DIN EN 60811-2-1 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) |
| | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) |

SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Rouleau de câble



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00371

SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Rouleau de câble



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27061801 |
| ECLASS-15.0 | 27061801 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003249 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SAC-5P-100,0-PVC/SH-0,34 - Rouleau de câble



1550672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550672>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|----------------------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui, Aucun exception |
|---|----------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 % |
|---|---|

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|-----------------|
| CO2e kg | 103,701 kg CO2e |
|---------|-----------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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