

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

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, PVC, noir RAL 9005, 8 fils, coloris du fil: blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge, longueur de câble: 100 m



Données commerciales

Référence	1550698
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1LBA
Product key	AF1LBA
GTIN	4046356170505
Poids par pièce (emballage compris)	5 \square 128,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	4 \square 986,24 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	DE

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble

1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

Caractéristiques techniques


Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Application	Connecteur
Nombre de pôles	8
Blindé	non

Câble/conducteur

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

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Poids de gaine	54 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	8
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	8x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 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 isolant de fil	PVC
Fil, coloris	blanc, marron, vert, jaune, gris, rose, bleu, rouge
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm
Epaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Résistance max. du conducteur	79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 200 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V AC
Tension d'essai	≥ 3000 V AC
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

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 VW-1 conformément à UL 758
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)


SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>



EAC-RoHS

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

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-8P-100,0-PVC/0,25 - Rouleau de câble



1550698

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550698>

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

54,703 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