

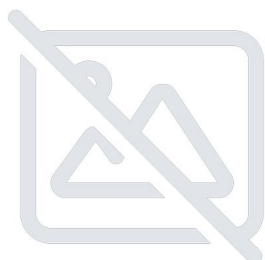
SAC-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

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, 4 pôles, PVC, gris noir RAL 7021, extrémité libre, sur connecteur femelle coudé M8, longueur de câble : 0,43 m

Données commerciales

Référence	1417589
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BCA
Product key	BF1BCA
GTIN	4055626117607
Poids par pièce (emballage compris)	18,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,38 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs

1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

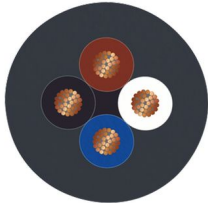
Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
-----------------	---------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Câble/conducteur

PVC noir [PVC]

Dessin coté	
Poids de gaine	33 kg/km
Style UL AWM	2464 / 1729 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	4
Blindé	non
Type	PVC noir [PVC]
Structure du conducteur ligne de signal	14x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	4x 0,25 mm ² (Ligne de signal)
Diamètre de fil avec isolant	1,17 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	4,4 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
	≥ 0,76 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 79 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 3000 V

SAC-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	22 mm
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Résistance à l'huile	EN 60811-2-1
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	4 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	4 A	-	-

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

SAC-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

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-4P-0,43-PVC/M 8FR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1417589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417589>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - 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