

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

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, noir RAL 9005, connecteur mâle droit M8, codage: A, sur Connecteur femelle droit M8, longueur de câble: 2 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %

Données commerciales

Référence	1417500
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF1BCA
Product key	AF1BCA
GTIN	4055626117157
Poids par pièce (emballage compris)	68 g
Poids par pièce (hors emballage)	60,57 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Standard
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	------------

Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	4
Type de codage	A

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

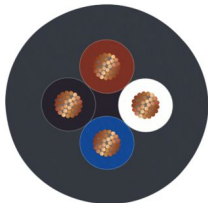
Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M8
Nombre de pôles	4

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

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	4,40 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
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

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-10 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

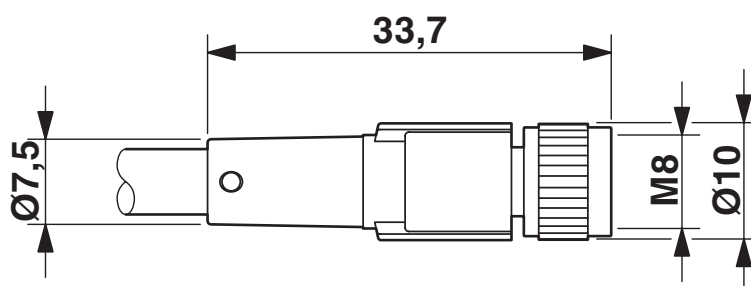
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M8 x 1, version droite

Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, droit

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 4 pôles, vue côté mâle

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M8, 4 pôles, vue côté femelle

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Schéma de connexion



Disposition des contact des connecteurs mâles/femelles M8

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

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

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

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

SAC-4P-M 8MS/2,0-PVC/M 8FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1417500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417500>

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 %

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