

SAC-3P-M 8MS/ 1,0-PUR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1099671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099671>

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, connecteur mâle droit M8, sur extrémité libre

Données commerciales

Référence	1099671
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	4055626949277
Poids par pièce (emballage compris)	28,27 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,27 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-3P-M 8MS/ 1,0-PUR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1099671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099671>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Couple de serrage	0,2 Nm
-------------------	--------

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8
------	--------------------------

Raccordement 2

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68

SAC-3P-M 8MS/ 1,0-PUR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1099671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099671>

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/ 1,0-PUR BK - Câble pour capteurs/actionneurs



1099671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099671>

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