

SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - Câble multiconducteur



1527472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>

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 multiconducteur, application : Répartiteur pour capteurs/actionneurs Métal, nombre de prises: 10, nombre de pôles: 14, affectation des prises: simple, affichage d'état: Non; racc. câble multicond.: Raccordement enfichable M16, PUR/PVC, longueur du câble: 15 m, blindage: non, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1260740

Données commerciales

Référence	1527472
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRDAB
Product key	ABRDAB
GTIN	4017918958954
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 941,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 803 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble principal préconfectionné
Nombre de pôles	14
Application	Répartiteur pour capteurs/actionneurs
Nombre de prises	10

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connexion fixe
----------------------	----------------

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	Non
--------------------------------	-----

Indications sur les matériaux

Matériau	PUR
	Alliage de Cu
Matériau du joint	NBR
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériel porte-contacts côté câble multiconducteurs	TPU
Matériau surface de contact côté câble multiconducteur	plaqué or

Câble/conducteur

Longueur du câble	15 m
-------------------	------

PUR/PVC noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	111,1 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	12

SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - Câble multiconducteur



1527472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>

Blindé	non
Type	PUR/PVC noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	10x 0,34 mm ² (Ligne de signal) 2x 0,75 mm ² (Câble d'alimentation)
Diamètre de fil avec isolant	1,3 mm ±0,1 mm (Ligne de signal) 1,8 mm ±0,1 mm (Câble d'alimentation)
Diamètre extérieur du câble	8,6 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, blanc, vert, jaune, gris, rose, rouge, noir, violet, blanc/rose, rose/marron
Épaisseur gaine intérieure	≥ 0,15 mm
Épaisseur gaine extérieure	≥ 0,38 mm
Câblage total	fils regroupés en couches
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	2000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	7,5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	65 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	86 mm
Cycles de flexion max.	1500000
Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265
Résistance à l'huile	selon VDE 0472 partie 803
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
Propriétés particulières	exempt de silicone
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple) 80 °C (selon UL)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

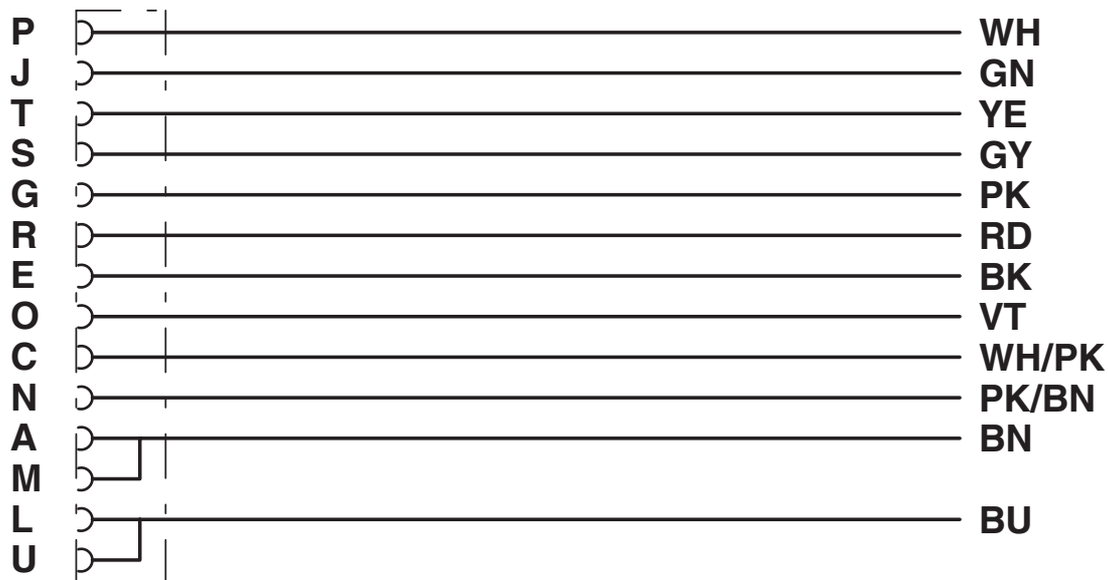
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle) -40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)

Montage

Type de raccordement	Connexion fixe
----------------------	----------------

Dessins

Schéma de connexion



SAC-14P-15,0-PUR/M16FR - Câble multiconducteur



1527472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

1527472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

1527472

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527472>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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