

Répartiteur en Y - SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP S21 - 1514029

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Répartiteur en Y, 5-pôles, Connecteur droite M12, détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12, détrompage A et Connecteur femelle droite M12, détrompage A, Répartiteur parallèle



Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pcs
Quantité minimum de commande	5 pcs
GTIN	 4 017918 943509
Poids par pièce (hors emballage)	0.02678 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Écart moyen	21 mm
-------------	-------

Conditions d'environnement

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

Généralités

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	60 V
Nombre de pôles	5
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Détrompage	A - standard
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Affichage d'état	Non
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Répartiteur en Y - SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP S21 - 1514029

Caractéristiques techniques

Généralités

Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteurs M12)

Matériau

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

Câble

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-101
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440312

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Répartiteur en Y - SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP S21 - 1514029

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

homologations demandées

Détails des approbations

EAC

Schémas

Dessin schématique

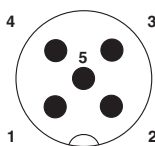
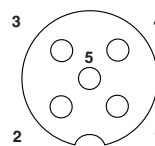


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté

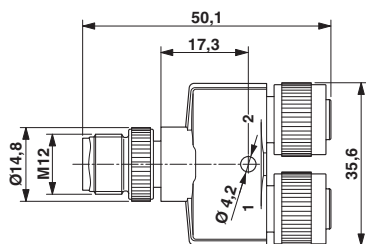
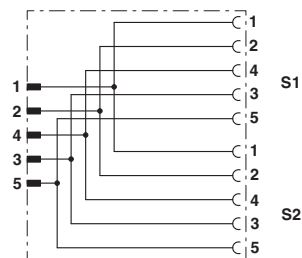


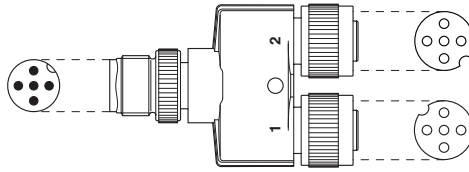
Schéma de connexion



Connecteur mâle M12 x 1, répartiteur en Y, distance de référence 21 mm Disposition des contacts du répartiteur en Y M12

Répartiteur en Y - SAC-5P-M12Y/2XM12FS VP S21 - 1514029

Dessin schématique



Orientation des brochages

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>