

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455


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, 4-pôles, non blindé, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur connecteur femelle droit M12, détrompage: A et connecteur femelle droit M12, détrompage: A



Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 017918 166922
GTIN	4017918166922
Poids par pièce (hors emballage)	0,028 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

Caractéristiques techniques

Cotes

Écart moyen	18 mm
Largeur	32,8 mm
Hauteur	14,8 mm
Longueur	50,1 mm

Conditions d'environnement

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

Généralités

Remarque	avec écart intermédiaire de 18 mm, convient pour des connecteurs surmoulés et non blindés, des connecteurs à équiper avec connectique
----------	---

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455

Caractéristiques techniques

Généralités

	de blocs de jonction autodénudants QUICKON et une plage de raccordement de 0,14 mm ² à 0,34 mm ²
Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	48 V AC
	60 V DC
Nombre de pôles	4
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
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteurs M12)
Indice de protection	IP65/IP67

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

Normes et spécifications

Normes/préscriptions	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Schémas

Dessin schématique

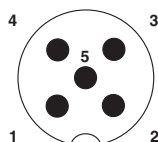


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Dessin schématique

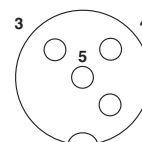


Schéma des pôles, connecteur femelle M 12, 3 pôles + PE

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455

Dessin coté

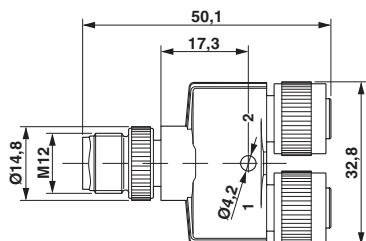
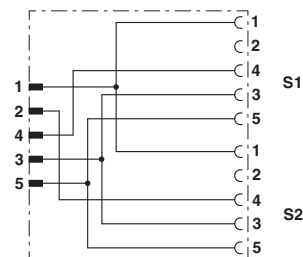


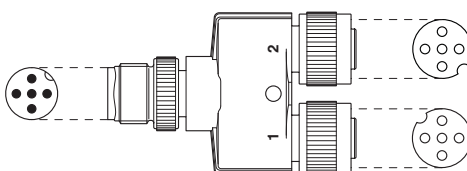
Schéma de connexion



Répartiteur en Y M12

Disposition des contacts du répartiteur en Y M12

Dessin schématique



Orientation des brochages

Classifications

eCI@ss

eCI@ss 10.0.1	27440106
eCI@ss 11.0	27440106
eCI@ss 4.0	27060300
eCI@ss 4.1	27060300
eCI@ss 5.0	27061800
eCI@ss 5.1	27061800
eCI@ss 6.0	27279200
eCI@ss 7.0	27440104
eCI@ss 8.0	27440104
eCI@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501
UNSPSC 19.0	31251501
UNSPSC 20.0	31251501
UNSPSC 21.0	31251501

Homologations


Homologations


Homologations


UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Homologations Ex

Détails des approbations

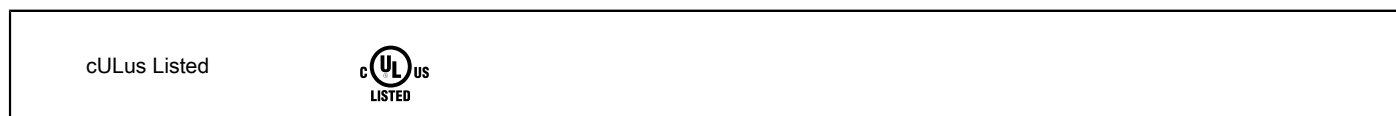
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
Tension nominale UN		30 V	
Intensité nominale IN		4 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
Tension nominale UN		30 V	
Intensité nominale IN		4 A	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455

Homologations



Accessoires

Accessoires

Cache de protection

Capuchon de fermeture - PROT-M12 FS - 1560251



Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

Capuchon de fermeture - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873



Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés

Outil de serrage

Outil - SAC BIT M12-D15 - 1208432



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

Outil dynamométrique

Répartiteur en Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE - 1683455

Accessoires

Tournevis dynamométrique - TSD 04 SAC - 1208429



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

Vis de fermeture

Vis de fermeture - PROT-M12 - 1680539



Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs encastrables

Vis de fermeture - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés

