

SAC-5P-M12MS CAN TR - Résistance de terminaison



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

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.

Résistance terminale CANopen®/DeviceNet™ M12



Données commerciales

Référence	1507816
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF1GVX
Product key	AF1GVX
GTIN	4017918900410
Poids par pièce (emballage compris)	11,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,09 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	DE

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Résistance de terminaison
Nombre de pôles	5
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A
	45 mA (I_{eff})

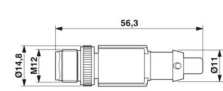
Généralités

Résistance terminale	120 Ω \pm 1 %
Consommation de puissance	\leq 0,25 W

Signalisation

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	15 mm
Hauteur	14,8 mm
Longueur	56,3 mm

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

Connecteur

SAC-5P-M12MS CAN TR - Résistance de terminaison



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A

Raccordement 2

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

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)

Homologations

National Marine Electronics Association (Association nationale de l'électronique marine)

Certificat	homologué
------------	-----------

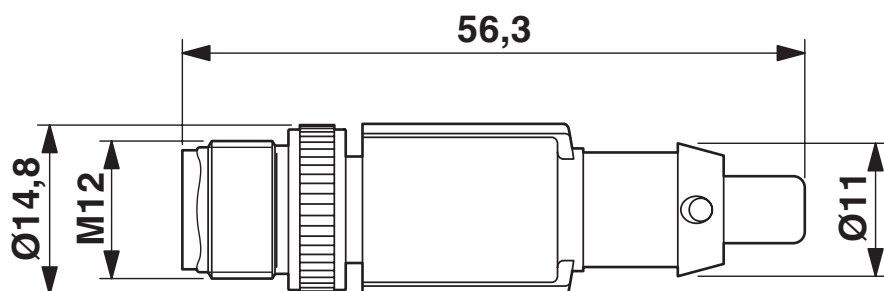
SAC-5P-M12MS CAN TR - Résistance de terminaison

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

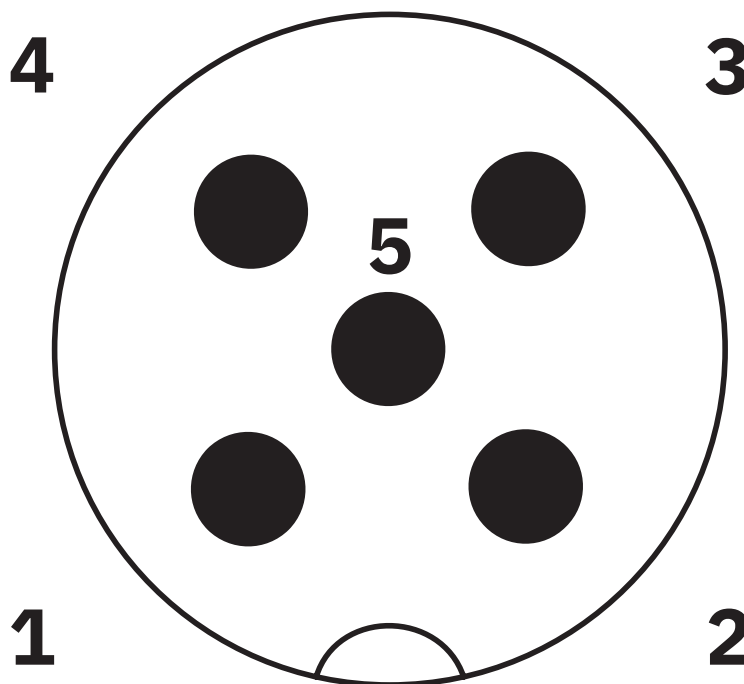
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



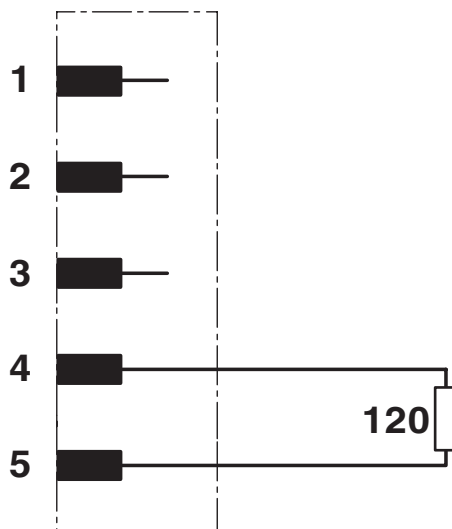
Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

SAC-5P-M12MS CAN TR - Résistance de terminaison

1507816

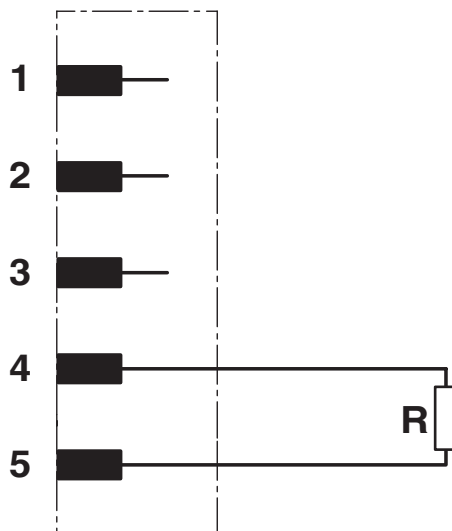
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

Schéma de connexion



Circuit interne des connexions

Schéma de connexion



Affectation des contacts de la résistance de terminaison, pour les valeurs de résistance, cf. les caractéristiques techniques

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

ETIM 10.0	EC000448
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1507816>

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,3 kg CO2e

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