

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

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	1536162
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF1GVX
Product key	AF1GVX
GTIN	4046356027540
Poids par pièce (emballage compris)	11,91 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,11 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	DE

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

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
	5 V _{eff}
Intensité nominale I_N	4 A

Généralités

Résistance terminale	150 Ω (Contact 2 et 4)
----------------------	-------------------------------

Signalisation

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

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
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

Raccordement 1

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 90 °C (Connecteur)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

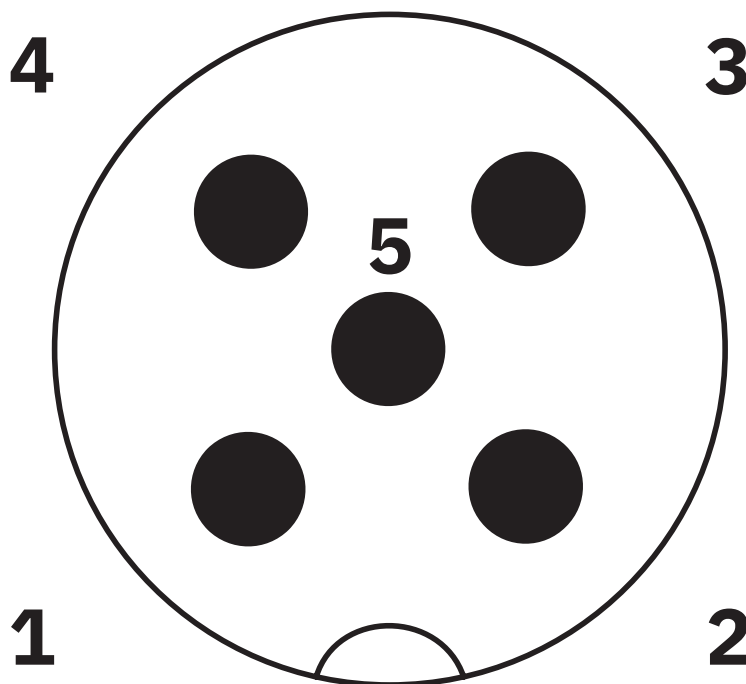
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique



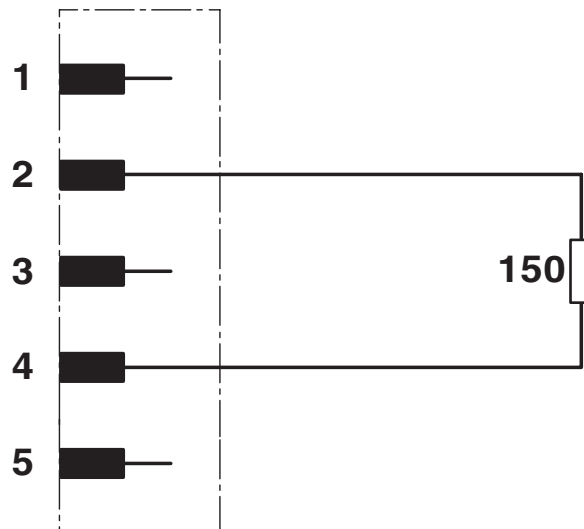
Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison

1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

Schéma de connexion



Circuit interne des connexions

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison



1536162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1536162>

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

0,272 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