

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 | BF1GVX |
| Product key | BF1GVX |
| 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) | -25 °C ... 90 °C (connecteur) |

Normes et spécifications

M12

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

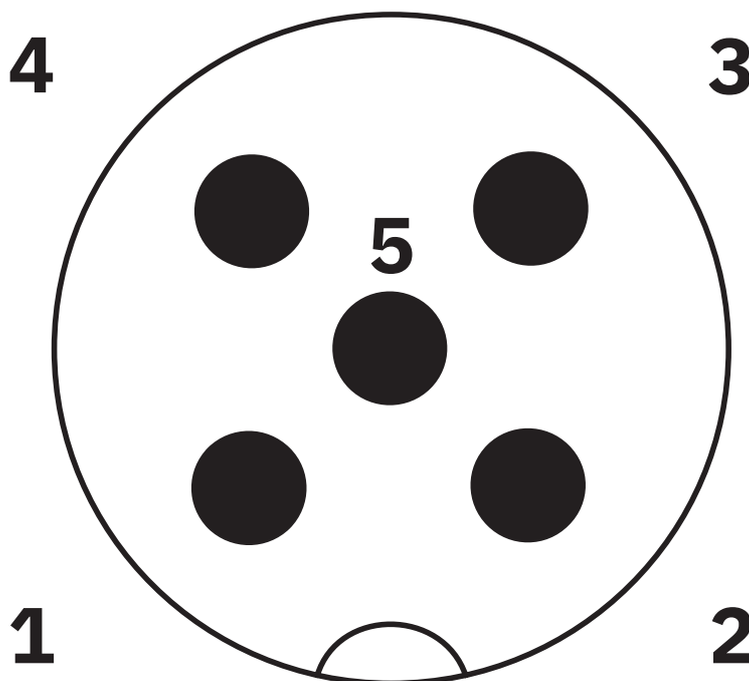
SAC-5P-M12MS CAN 150 TR - Résistance de terminaison

1536162

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

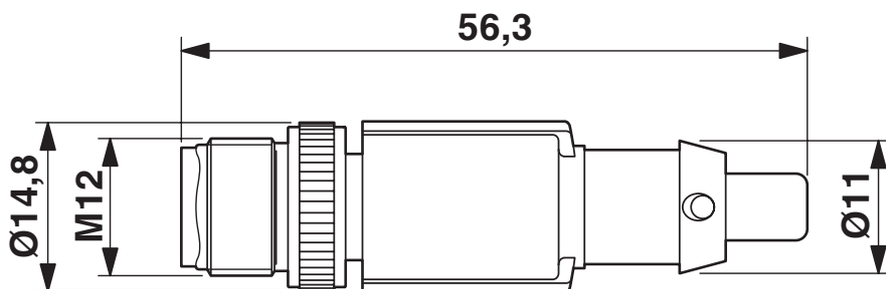
Dessins

Dessin schématique



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

Dessin coté



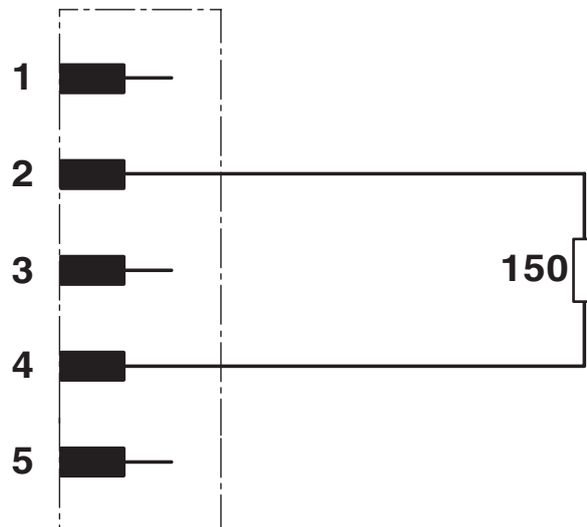
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

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

1536162

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

Schéma de connexion



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



1536162

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

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 19070403 |
| ECLASS-12.0 | 19070403 |
| ECLASS-13.0 | 19070403 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | 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

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

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