

SAC-4P-M12MS CCL TR - Résistance de terminaison



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

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 de terminaison CC-Link, 4 pôles, connecteur mâle M12



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1558470 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF1GVX |
| Product key | BF1GVX |
| Page catalogue | Page 437 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356293648 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 16,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 11,26 g |
| Numéro du tarif douanier | 85332100 |
| Pays d'origine | DE |

1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Type de produit | Résistance de terminaison |
| Nombre de pôles | 4 |
| Détrompage | A |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|----|
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Résistance de contact | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ |
| Résistance d'isolement | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 24 V AC 24 V DC |
| Intensité nominale I_N | 20 mA |

Généralités

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Résistance terminale | 110 Ω (Contact 2 et 4) |
| Consommation de puissance | 0,5 W |

Signalisation

| | |
|--------------------------------|-----|
| Affichage d'état | Non |
| Présence d'un affichage d'état | Non |

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 | CuZn |
| 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 |
| Type de codage | A |

Raccordement 2

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

Propriétés mécaniques

SAC-4P-M12MS CCL TR - Résistance de terminaison



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Indice de protection | IP65 |
| | IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 90 °C |

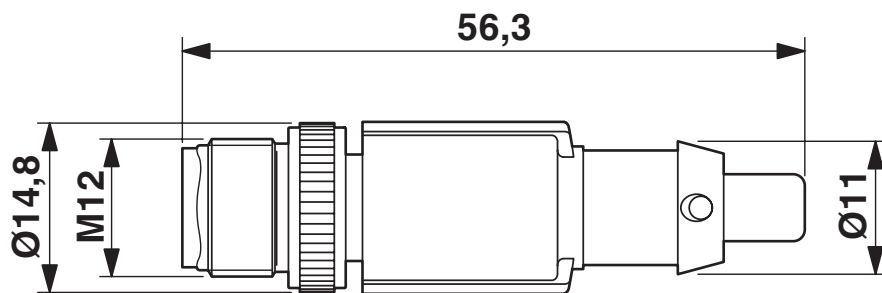
SAC-4P-M12MS CCL TR - Résistance de terminaison

1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

Dessins

Dessin coté



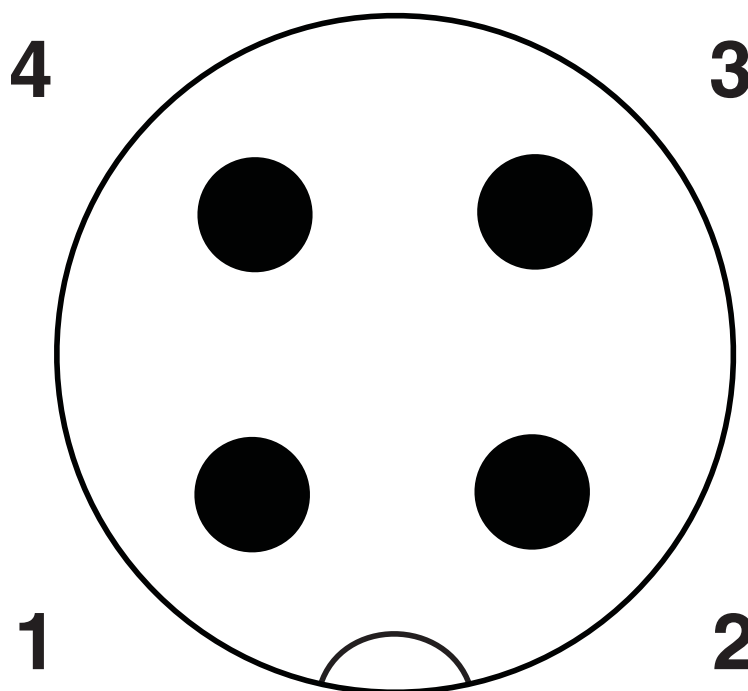
Résistance terminale M12

SAC-4P-M12MS CCL TR - Résistance de terminaison

1558470

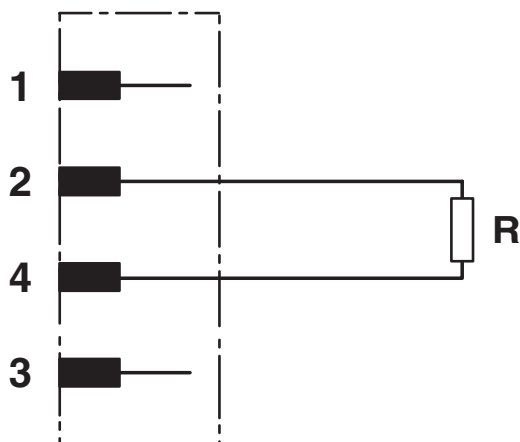
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Schéma de connexion



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

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-4P-M12MS CCL TR - Résistance de terminaison



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

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