

# 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	AF1GVX
Product key	AF1GVX
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 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 $\Omega$ (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

#### Caractéristiques mécaniques

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



1558470

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

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

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



1558470

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

## Dessins

Dessin coté



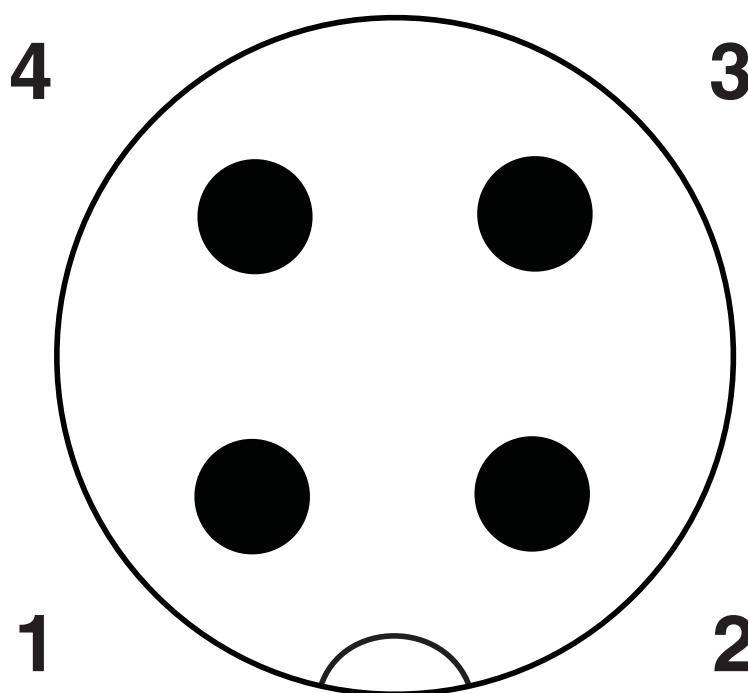
Résistance terminale M12

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

1558470

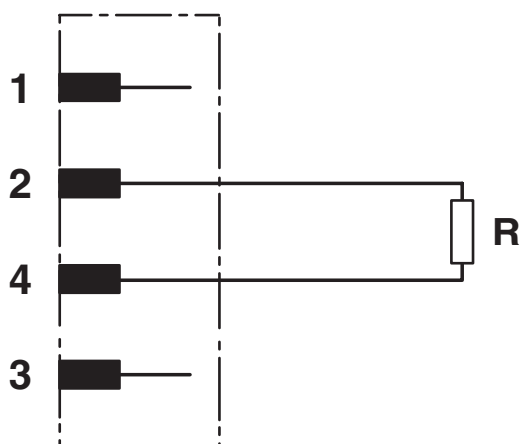
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558470>

Dessin schématique



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

Schéma de connexion



Résistance de terminaison CC-Link, R = 110  $\Omega$

1558470

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

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1558470

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

## 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

0,277 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)