

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

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, DeviceNet™, M8, 5 pôles

## Données commerciales

Référence	1435988
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	AF1GVX
Product key	AF1GVX
GTIN	4046356431576
Poids par pièce (emballage compris)	7,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,44 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	PL

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
	6,5 V <sub>eff</sub>
Intensité nominale $I_N$	3 A

### Généralités

Résistance terminale	120 $\Omega$ (Contact 3 et 5)
----------------------	-------------------------------

### Signalisation

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

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	10 mm
Hauteur	10 mm
Longueur	46,3 mm

### 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

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Connecteur

### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M8
Nombre de pôles	5
Type de codage	B

## 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)

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Dessins

Dessin coté



Résistance de terminaison M8

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

Dessin schématique



Nombre de pôles M8 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Schéma de connexion



Circuit interne des connexions

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



**UL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 221474

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-



**cUL Listed**

Identifiant de l'homologation: FILE E 221474

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1435988>

## 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

0,282 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)