

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	BF1GVX
Product key	BF1GVX
Page catalogue	Page 437 (C-2-2019)
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

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 _{eff}
Intensité nominale I_N	3 A

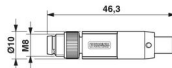
Généralités

Résistance terminale	120 Ω (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

Connecteur

Raccordement 1

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



1435988

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

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)	-25 °C ... 90 °C (connecteur)

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

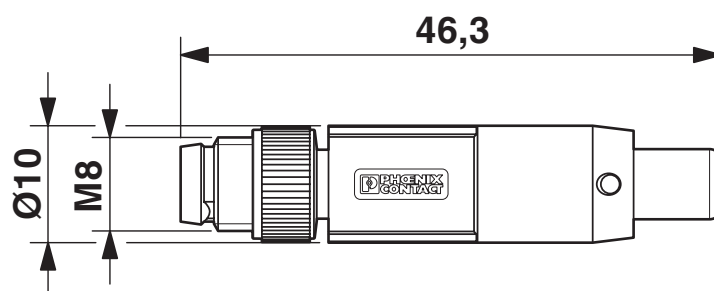
1435988

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



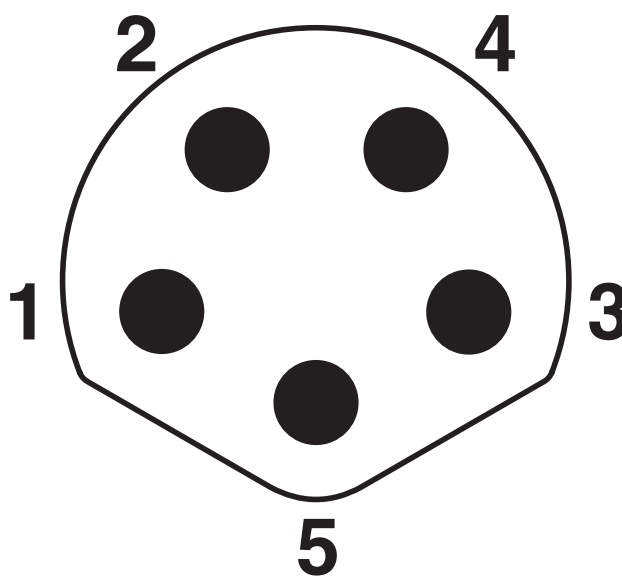
Dessins

Dessin coté



Résistance de terminaison M8

Dessin schématique



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

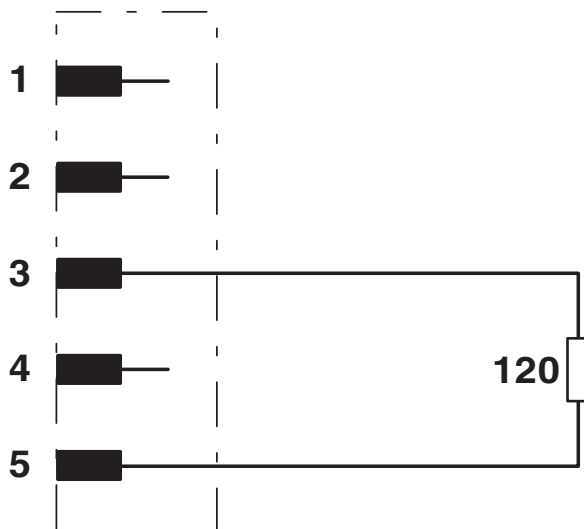
SAC-5P-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison

1435988

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



Schéma de connexion



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



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 221474

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	3 A	-	-



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 221474

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	3 A	-	-

cULus Listed

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



1435988

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

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-M 8MS DN TR - Résistance de terminaison



1435988

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

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

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