

# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur



1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>

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.



Adaptateur, 5-pôles, connecteur mâle droit DEUTSCH DT04-6P, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A

## Données commerciales

Référence	1088171
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1GGA
Product key	BF1GGA
GTIN	4055626888415
Poids par pièce (emballage compris)	26,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	26,6 g
Pays d'origine	US

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Un dispositif anti-traction suffisant existant au point de connexion peut empêcher la contrainte et l'usure précoces. Utilisez les accessoires de fixation pour éliminer la déformation et les charges dynamiques sur le connecteur.
-------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur M8/M12
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
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	Viton
Matériau de surface de prise	Nylon GF
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au M12, Ni/Sn DT
Matériau de porte-contacts	Nylon GF
Matériau du raccordement vissé	Laiton nickelé

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit DEUTSCH DT04-6P
Nombre de pôles	5

#### Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq 100$
--------------------	------------

# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur



1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C

## Homologations

National Marine Electronics Association (Association nationale de l'électronique marine)

Certificat	homologué
------------	-----------

## Normes et spécifications

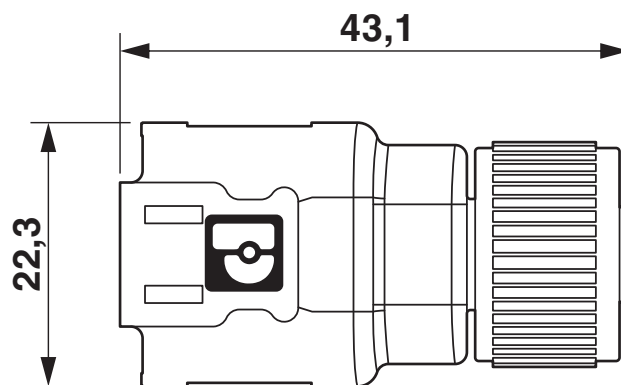
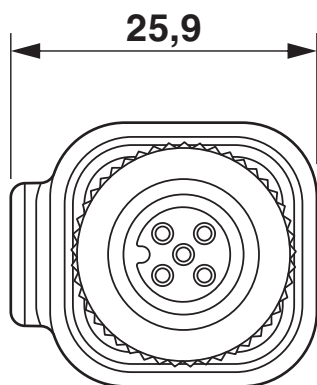
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Normes/prescriptions	SAE J2030

## Dessins

Schéma de connexion

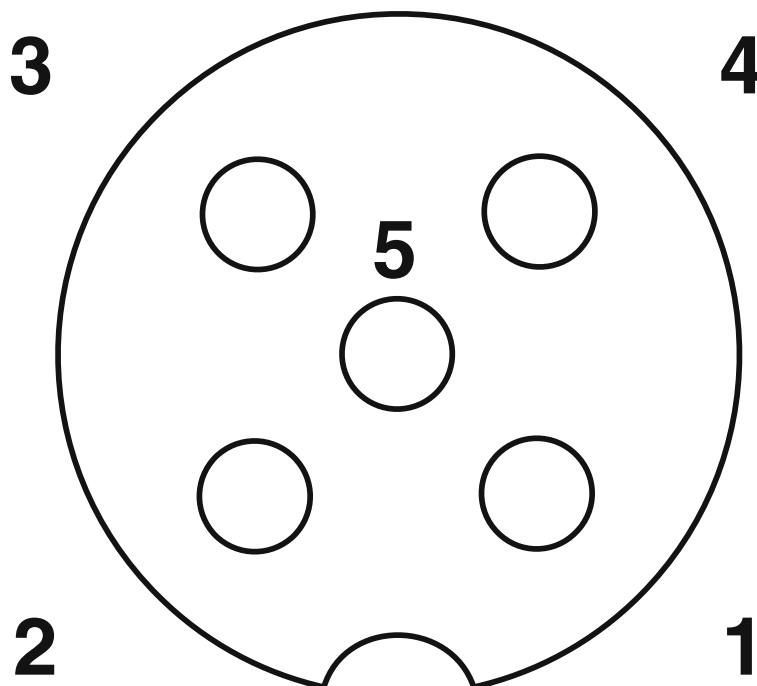


Dessin coté



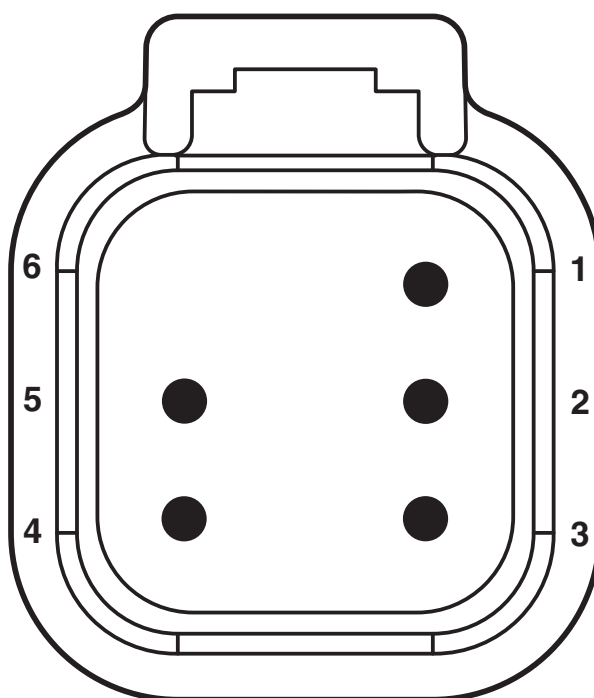
Adaptateur DT/M12

Dessin schématique



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

Dessin schématique



Nombre de pôles DEUTSCH DT04-5P

# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur



1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ECLASS-13.0	27440106

### ETIM

ETIM 8.0	EC002925
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur

1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>



## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur



1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>

## Accessoires

### WT-HF 3,6X140 BK - Collier serrant

3240745

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240745>



Collier serrant, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

---

### WT-BASE LS HF 4 BK - Embase pour collier serrant

3240707

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240707>



Embase pour collier serrant large de jusqu'à 4 mm, autocollante (caoutchouc) et vissable, trou de fixation 4 mm, traversée 4 côtés



# SAC-6P-DTMS-5P-M12FS - Adaptateur



1088171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088171>

## EML-HA (15X9)R - Étiquette pour surfaces brutes

0830600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830600>



Étiquette pour surfaces brutes, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 15 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)