

## Adaptateur - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Adaptateur, 4-pôles, Connecteur droite M8, détrompage A, sur Connecteur femelle droite M12, détrompage A

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 046356 019927
GTIN	4046356019927
Poids par pièce (hors emballage)	0,012 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

### Caractéristiques techniques

#### Conditions d'environnement

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

#### Généralités

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	30 V AC
	30 V DC
Nombre de pôles	4
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Détrompage	A - standard
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
	Connecteur M8 CEI 61076-2-104
Affichage d'état	Non

# Adaptateur - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm (Connecteurs M12)
	0,2 Nm (Connecteur mâle M8)

### Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-101
Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-104
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061800
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440106

### ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855

# Adaptateur - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

## Classifications

### ETIM

ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925
ETIM 7.0	EC002925

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Tension nominale UN		30 V	
Intensité nominale IN		4 A	

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 221474
Tension nominale UN		30 V	
Intensité nominale IN		4 A	

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

## Adaptateur - SAC-4P-M 8MS-M12FS - 1519736

### Homologations

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>