

# SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Jeu d'échantillon



1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

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.



Jeu d'échantillon, Universel, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M8, détrompage: B, Montage circuits imprimés, SMD, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239217

## Données commerciales

Référence	1418661
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABQXAA
Product key	ABQXAA
GTIN	4055626163062
Poids par pièce (emballage compris)	8,06 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,71 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection $\geq$ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	5
Joint présent	oui
Blindé	oui
Détrompage	B
Type de filetage	M8

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\leq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	30 V
Intensité nominale $I_N$	3 A

### Interfaces

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M8
Détrompage	B

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

### Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection (non branché)	IP65 (non enfiché, via un joint torique supplémentaire vers l'appareil)
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 105 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 105 °C (sans actionnement mécanique)

### Normes et spécifications

#### M8

Désignation de la norme	Connecteur M8
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-104

### Montage

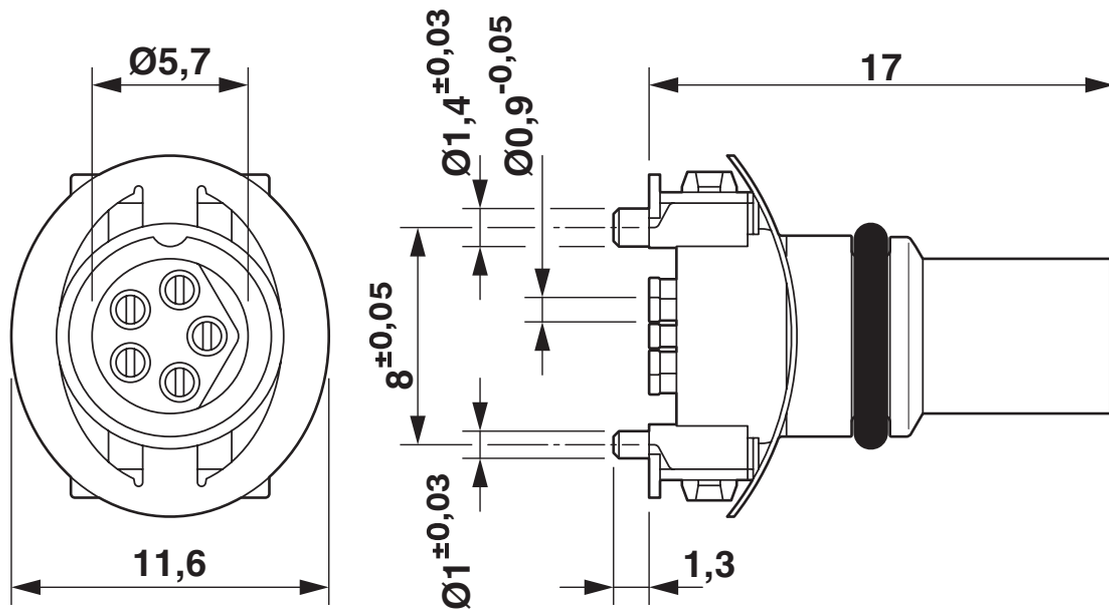
Type de montage	Montage circuits imprimés
Type de raccordement	SMD

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

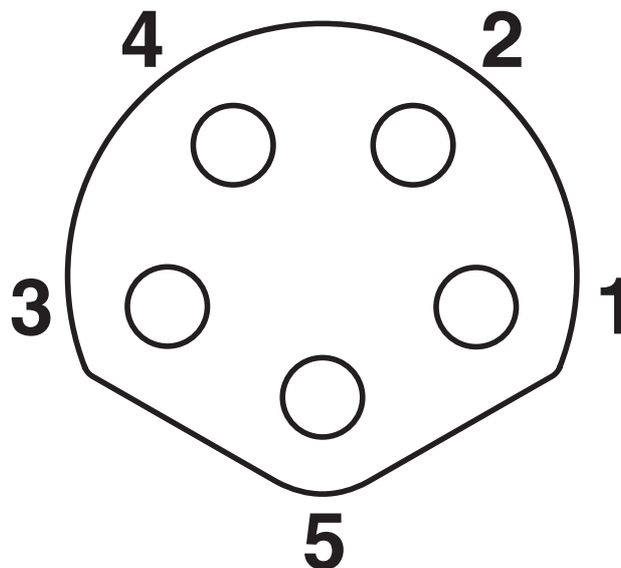
## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



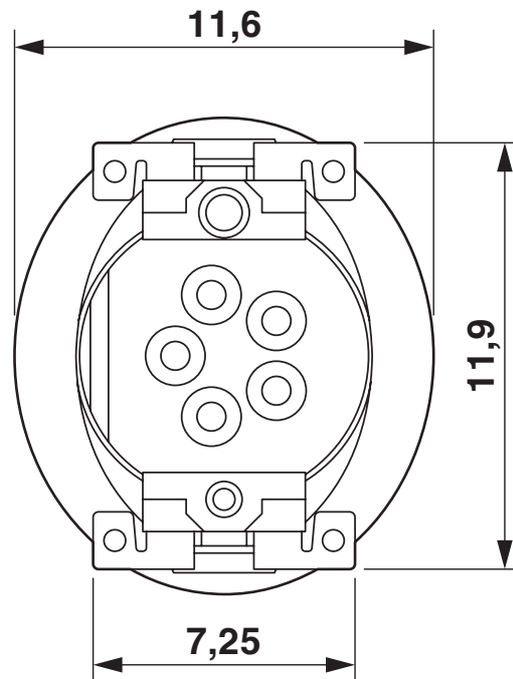
Nombre de pôles femelle M8, 5 pôles, détrompage B

# SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Jeu d'échantillon

1418661

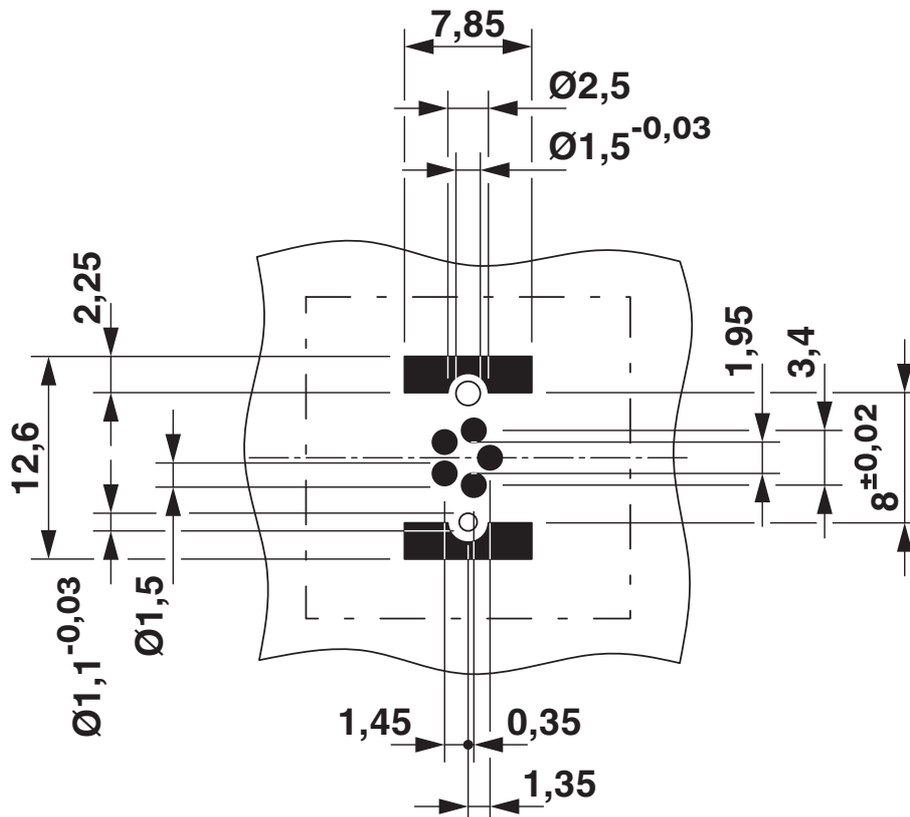
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

Dessin coté



Vue côté soudure

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Gabarit perçage

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20200713				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	30 V	3 A	-	-

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

### ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

## 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 »

1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

## Accessoires

### SACC-BP-F-M8/M12 SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412506>



Presse-étoupe de boîtier, M12, Montage face arrière, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239003

---

### SACC-FP-F-M8/M10 SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412504>



Connecteur femelle M8, montage face avant SMD avec fixation à vis M10

# SACC-CIP-M8FSB-5P SMD SH-SP - Jeu d'échantillon



1418661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1418661>

## SACC-FP-F-M8/PRESS SMD - Presse-étoupe de boîtier

1412501

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412501>

Connecteur femelle M8, montage par compression



---

Phoenix Contact 2023 © - 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)