

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

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.



Connecteur d'appareil face arrière, 5-pôles, connecteur femelle, coudé, M12, B-codage, Soudage à la vague

## Données commerciales

Référence	1527870
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHI
Product key	ABQEHI
GTIN	4046356011402
Poids par pièce (emballage compris)	14,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	HU

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

## Caractéristiques techniques

### Montage

Type de montage	Montage face arrière (M12 x 1, avec contre-écrou)
-----------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Détrompage	B
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	CuZn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Porte-contacts	PA 6.6
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	NBR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	125 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	coudé
Type de filetage tête	M12
Détrompage	B

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

## Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière

1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

## Dessins

Dessin schématique



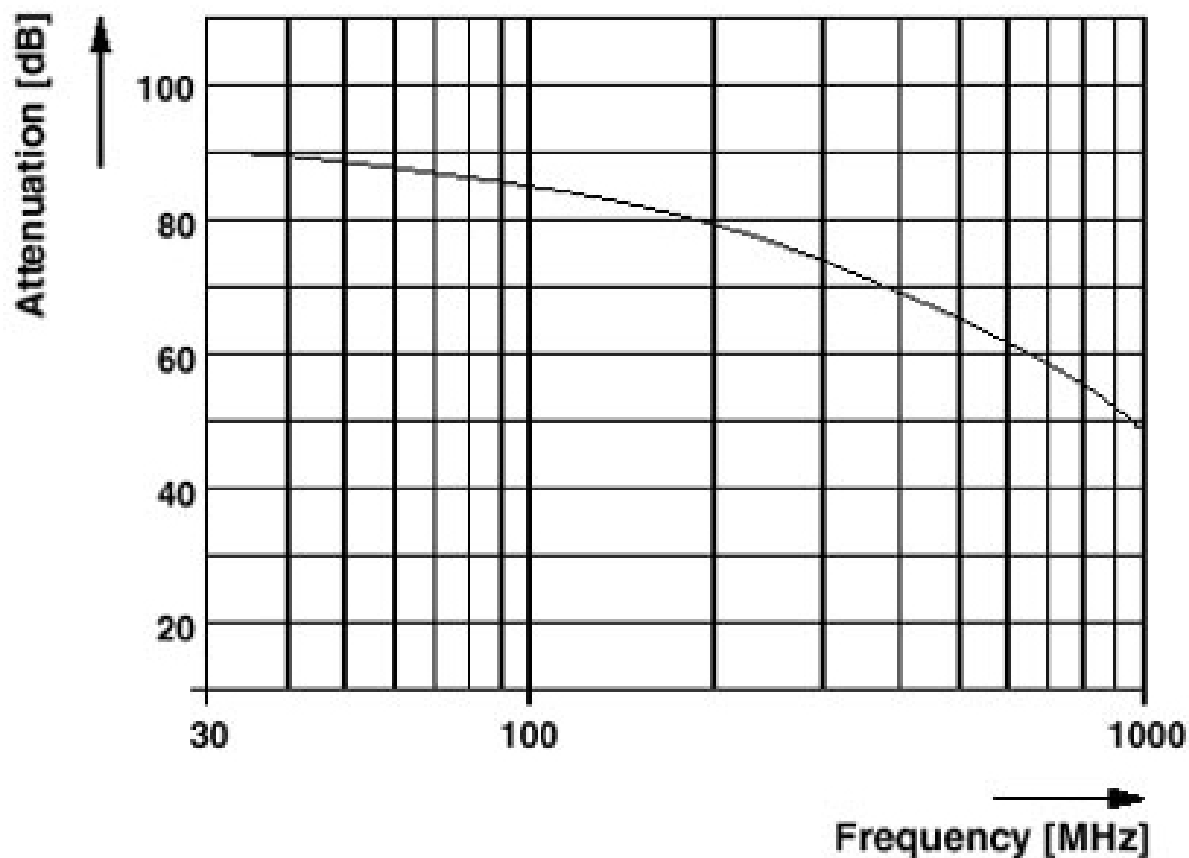
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière

1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

Diagramme



Attenuation curve of the SACC... male/female connectors

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière




1527870


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>


## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E221474-20070307				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	-	-

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-M12FSB-5CON-L 90 - Connecteur d'appareil face arrière



1527870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1527870>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b95f2527-9ff9-47d9-b63b-de58afdb4dd5

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,972 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)