

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

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.



Embases paroi avant, 8-pôles, connecteur femelle, coudé, M12-SPEEDCONNEC, A-codage, Brasage THR et soudage à la vague, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Données commerciales

Référence	1437025
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHA
Product key	ABQEHA
GTIN	4046356438599
Poids par pièce (emballage compris)	14,119 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,804 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	-----------------------------------------------

### Montage

Type de montage	Montage sur face avant (M12 x 1)
-----------------	----------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Blindé	oui
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
Matériau Corps isolant	PA 6.6
Matériau Contact	Alliage de Cu
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 $U_N$	60 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Brasage THR et soudage à la vague
Type de contact	Connecteur femelle

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	coudé

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	SPEEDCONNEC
Détrompage	A

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

## Normes et spécifications

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

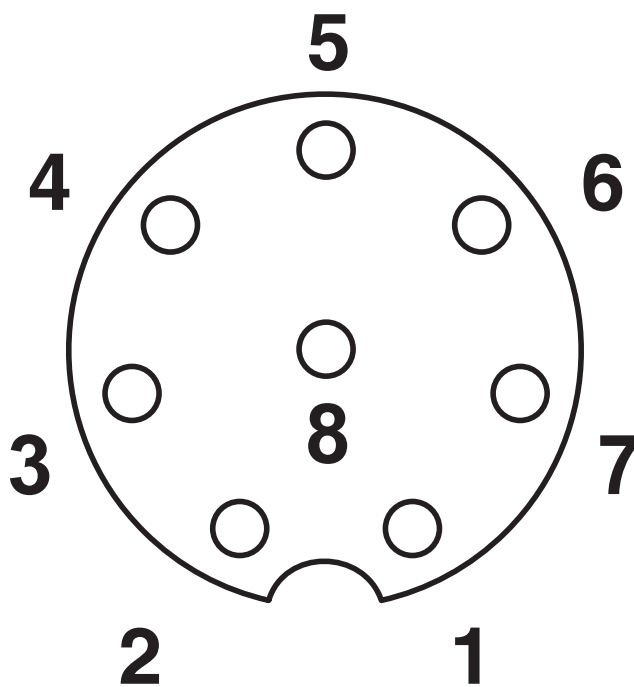
# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant

1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

## Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant




1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	2 A	24	-

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACC-DSIV-FS-8CON-L90 SH SCO - Embases paroi avant



1437025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437025>

## 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	d9fffe08-41fc-4033-adcb-c06e207cbc8d

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)