

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

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, 8-pôles, connecteur femelle, droit, M12-SPEEDCONNEC, détrompage: A, Montage face arrière, M16 x 1,5, Picots de soudage, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239819

Données commerciales

Référence	1456543
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQEHB
Product key	ABQEHB
Page catalogue	Page 90 (C-2-2013)
GTIN	4046356617239
Poids par pièce (emballage compris)	14,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,41 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------	---

Montage

Type de montage	Montage face arrière M16 x 1,5 avec écrou plat
Instructions de montage	avec écrou plat
Type de raccordement	Picots de soudage

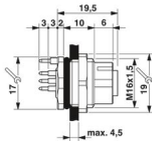
Propriétés du produit

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

Dimensions

Dessin coté	
Longueur du picot	6 mm 6 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 6.6
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC 60 V DC

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Intensité nominale I_N	2 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5 (CEI 11801:2002)

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Picots de soudage
Type de contact	Connecteur femelle

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	------------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
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 (après enfichage)
	IP65 (après enfichage)
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/précriptions	CEI 61076-2-101

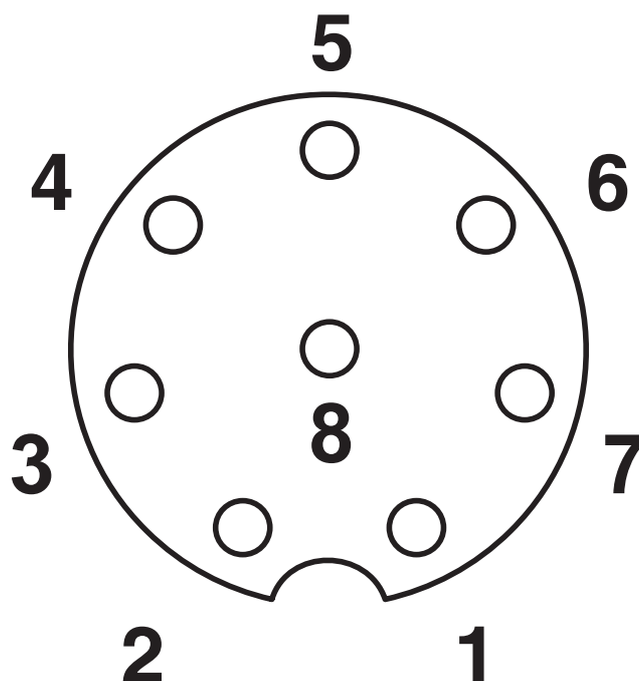
SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière

1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Dessins

Dessin schématique



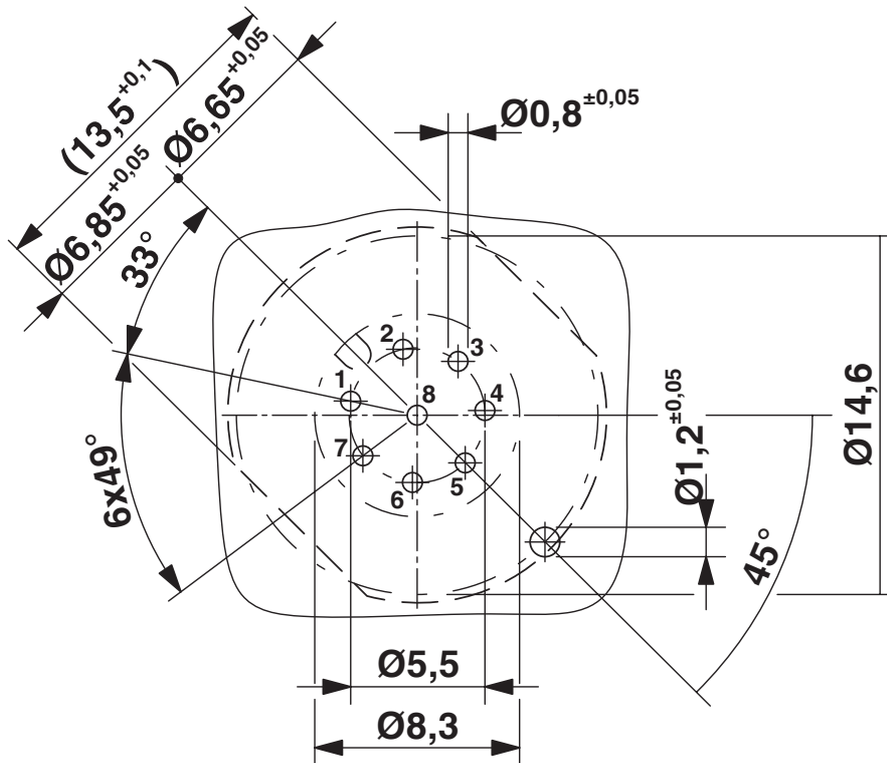
Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière

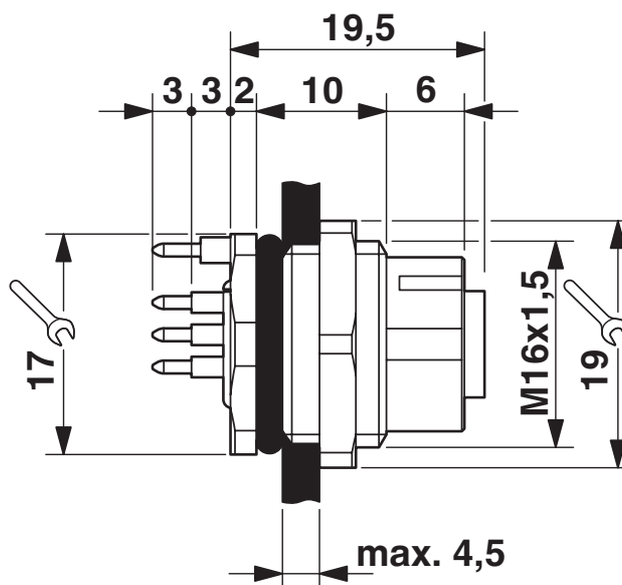
1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



Dessin coté



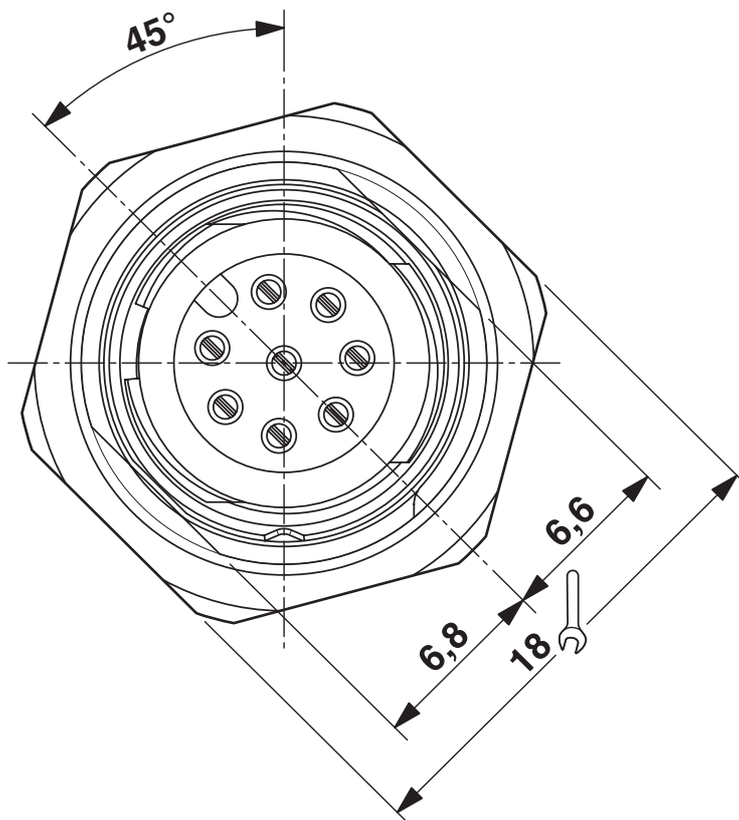
Dessin coté

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière

1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Dessin coté



Vue de face M12

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	- 24	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	2 A	24 - 22	-

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-FS-8CON-L180/SH TQ - Connecteur d'appareil face arrière



1456543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456543>

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 »

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