

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

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, M8, Montage face arrière, M10, Picots de soudage, détrompage: B - inversé

Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague
- Pour un niveau élevé de sécurité de transmission : raccordement de blindage en option sur le boîtier et verrouillage sur le circuit imprimé

Données commerciales

Référence	1424239
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQIDB
Product key	ABQIDB
Page catalogue	Page 228 (C-2-2013)
GTIN	4046356712514
Poids par pièce (emballage compris)	7,267 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,267 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière M10 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	5
Blindé	oui
Détrompage	B
Type de filetage	M8

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	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	30 V AC 30 V DC
Intensité nominale I_N	3 A

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Picots de soudage
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	coudé
Type de filetage tête	M8

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C
	-25 °C ... 85 °C

Normes et spécifications

M8

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

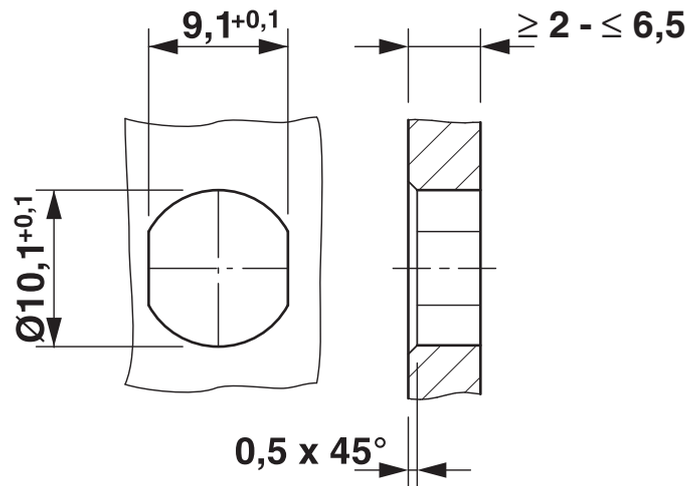
SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière

1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

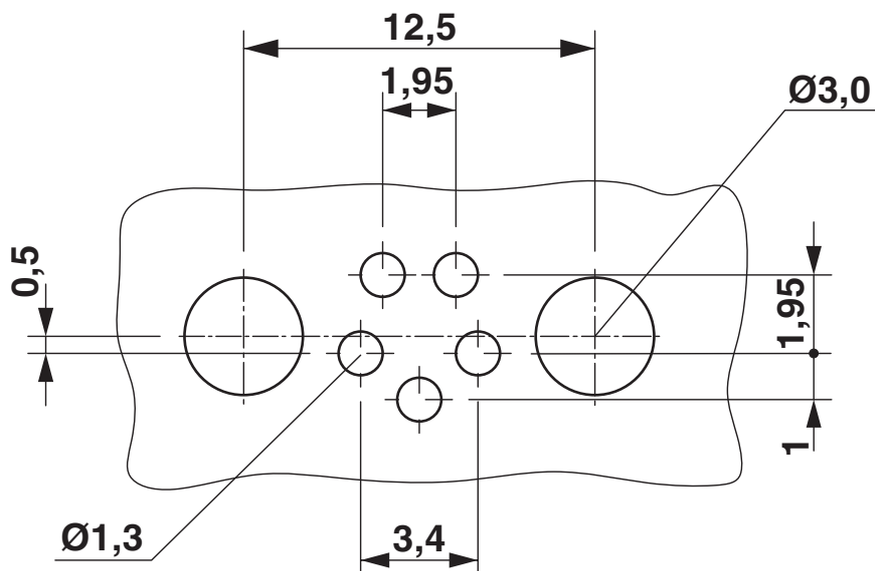
Dessins

Dessin coté



Découpe du boîtier pour connecteurs encastrables M8, connecteur femelle, 1 pièce

Gabarit perçage / géom. pastille soudage



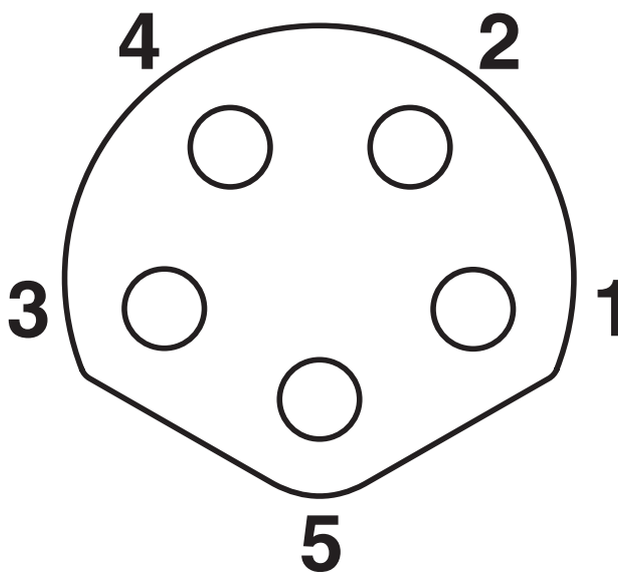
Gabarit perçage

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière

1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M8, 5 pôles, vue côté mâle

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	4 A	- 24	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	30 V	4 A	- 24	-

cULus Recognized

SACC-DSI-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

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-M8FS-5CON-M10-L90 DN - Connecteur d'appareil face arrière



1424239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424239>

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