

SACC-M16FR-14CON-M - Connecteur



1500253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500253>

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.

Prise de raccordement M16, 14 pôles, à raccordement à souder, configuration libre, coudée, pour section de câble de 6,0 mm à 8,0 mm



Données commerciales

Référence	1500253
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF3ZDX
Product key	AF3ZDX
GTIN	4017918587918
Poids par pièce (emballage compris)	68,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,9 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	14
Blindé	non
Détrompage	non

Dimensions

Largeur	20 mm
Hauteur	37,4 mm
Longueur	54 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Douille fileté	Zinc injecté
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PBT

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
----------------------	--------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	60 V DC (Catégorie de surtension I / Degré de pollution 1)
	32 V AC (Catégorie de surtension II / Degré de pollution 2)

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	coudé
Type de filetage tête	M16

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

SACC-M16FR-14CON-M - Connecteur



1500253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500253>

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-30 °C ... 95 °C

SACC-M16FR-14CON-M - Connecteur



1500253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500253>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-M16FR-14CON-M - Connecteur



1500253

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1500253>

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	f3594b4f-206a-46e9-8c24-68d43845ae4a

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,988 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