

SACC-VB-3CON-M16/A-1LSV110/2,0 - Connecteur pour électrovannes



1361882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361882>

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 pour électrovannes, Connecteur de vanne droit A

Données commerciales

Référence	1361882
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	250 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF2DAA
Product key	AF2DAA
GTIN	4063151705152
Poids par pièce (emballage compris)	144,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	135,62 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SACC-VB-3CON-M16/A-1LSV110/2,0 - Connecteur pour électrovannes



1361882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361882>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	110 V AC
	110 V DC
Intensité nominale I_N	1,5 A

Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage	1,8 Nm
	0,4 Nm
	0,2 Nm

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur de vanne
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
----------------------	------

SACC-VB-3CON-M16/A-1LSV110/2,0 - Connecteur pour électrovannes



1361882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361882>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440105
ECLASS-15.0	27440105

ETIM

ETIM 10.0	EC003623
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SACC-VB-3CON-M16/A-1LSV110/2,0 - Connecteur pour électrovannes



1361882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361882>

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-25
	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	960c9a50-f25f-4c7f-a63a-15a974111cd5

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