

VC-DSUB 9-PROFIB-STS - Connecteurs de bus D-SUB



1886346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>

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.

Connecteurs de bus D-SUB



Données commerciales

Référence	1886346
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC532
Product key	DNC532
GTIN	4017918820398
Poids par pièce (emballage compris)	56,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	38,6 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

VC-DSUB 9-PROFIB-STS - Connecteurs de bus D-SUB



1886346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur pr lignes de données
-----------------	---------------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	50 V DC
Intensité nominale I_N	100 mA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP40
----------------------	------

Homologations

EAC

Repérage	EAC
----------	-----

Normes et spécifications

Exempt de substances néfastes à l'application d'enduits	selon la norme centrale VW-Audi-Seat P-VW 3.10.7 57 65 0
---	--

VC-DSUB 9-PROFIB-STS - Connecteurs de bus D-SUB



1886346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>



EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung

VC-DSUB 9-PROFIB-STS - Connecteurs de bus D-SUB



1886346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440302
ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-12.0	27440302

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

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

VC-DSUB 9-PROFIB-STS - Connecteurs de bus D-SUB



1886346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886346>

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