

Connecteur D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur D-SUB, indice de protection: IP67, nombre de pôles: 9, matériau: PA, type de raccordement: Raccordement vissé, section raccordable: AWG 26- 16, sortie du câble: incliné, avec résistance de terminaison intégrée, taille de boîtier: 1, coloris: gris

Avantages

- ✓ Protection CEM
- ✓ Résistance de terminaison commutable
- ✓ Cavalier de détrompage (CR) servant de protection contre les erreurs d'enfichage



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 017918 955083
GTIN	4017918955083
Poids par pièce (hors emballage)	0,094 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	9
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 200
Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (rigide) 0,14 mm ² ... 1 mm ² (souple)
Section raccordable AWG	26 ... 16 (rigide) 26 ... 18 (souple)
Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
Sortie du câble	incliné

Connecteur D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Coloris	gris
Indice de protection	IP67
Type	D-SUB 9
Taille de boîtier	1
Nombre de sorties de câble	2

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 75 °C
Indice de protection	IP67

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	PA
Matériau de surface du boîtier	PA, gris clair
Matériau joint d'étanchéité	CR/NBR
Hauteur	59 mm

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	9
Courant de référence	1 A
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Tension de référence (III/3)	50 V

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

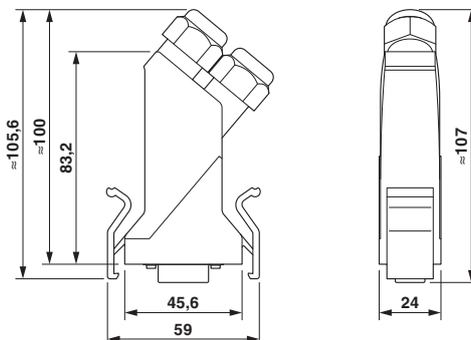
Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Connecteur D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Dessin coté



Connecteur SUB-D

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440302
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001132
ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC001132

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations

Homologations

Connecteur D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		B.01742
-----	---	---------

Accessoires

Accessoires

Cadre de montage

Cadre de montage D-SUB - VS-09-A - 1688366



Cadre de montage D-SUB , taille Shell 1, indice de protection IP67

Cadre de montage D-SUB - VS-09-A-GC-BU/BU - 1689695



Cadre de montage D-SUB , taille Shell 1, avec 9 contacts de signalisation, contact femelle, inverseur de genre, blindé, indice de protection IP67

Cadre de montage D-SUB - VS-09-A BK - 1658079



Cadre de montage D-SUB , taille Shell 1, indice de protection IP67, noir

Couvercle de protection

Connecteur D-SUB - VS-09-PROFIBUS-SC - 1654549

Accessoires

Couvercle de protection SUB-D - VS-09-SD - 1887086

Couvercle de protection SUB-D, matériau: PA, taille de boîtier: 1, coloris: gris



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>