

VS-09-IBS-ST - Connecteur D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689271>

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-SUB, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 9, matériau: Plastique, type de raccordement: Raccordement vissé, section raccordable: AWG 26- 20, sortie du câble: incliné, taille de boîtier: 1, coloris: gris, INTERBUS



Données commerciales

Référence	1689271
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNCBA
Product key	ABNCBA
GTIN	4017918892746
Poids par pièce (emballage compris)	91,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	71,512 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

VS-09-IBS-ST - Connecteur D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689271>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de données (côté câble)
Application	INTERBUS
Type	D-SUB
Type de capteur	INTERBUS
Nombre de pôles	9
Enfichable	D-SUB
Nombre de sorties de câble	2
Blindé	oui
Sortie du câble	incliné

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	63 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV
Courant de référence	1 A
Support de transmission	Cuivre

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable AWG	26 ... 20
Section raccordable	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau joint d'étanchéité	CR/NBR
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel
Matériau de porte-contacts	PBTP

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	5 mm ... 9 mm
Section du câble	0,14 mm ²

Propriétés mécaniques

VS-09-IBS-ST - Connecteur D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689271>

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 200
--------------------	-------

VS-09-IBS-ST - Connecteur D-SUB



1689271

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1689271>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440322

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

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

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	21b6f9f9-90ed-43d5-b66c-9d9d80bd8d83