

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

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>)

Isolant pour contact D-SUB , taille Shell 1, avec 4 contacts de signalisation avec cône de soudage, droit, peut recevoir 1 contact combiné, type de contact mâle, fixation au moyen d'un perçage de 3 mm, pour cadre de montage et capot VS-09-...



RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 017918 823009
GTIN	4017918823009
Poids par pièce (hors emballage)	0,010 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	5
Enfichable	D-SUB 9
Cycles d'enfichage	≥ 200
Type de raccordement	Cône de soudage
Section raccordable	0,5 mm ²
Section raccordable AWG	20
Force d'enfichage par contact de signal	≤ 3,40 N
Force de retrait par contact de signal	≥ 0,2 N
Type de montage	Perçage
Résistance d'isolement	≥ 5 GΩ
Type	09

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Taille de boîtier	1
Type de remarque	Conseil pour commander:
Remarque	Les contacts doivent être commandés à part car ils ne sont pas livrés avec les isolants mixtes pour contacts.

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 130 °C
---------------------------------------	-------------------

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Acier, étamé
Matériau de porte-contacts	PBT-GF
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Or sur nickel

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	5
Courant de référence	5 A (à 20 °C (contacts de signalisation))
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Tension de référence (III/3)	250 V
Tension d'essai	1200 V

Normes et spécifications

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

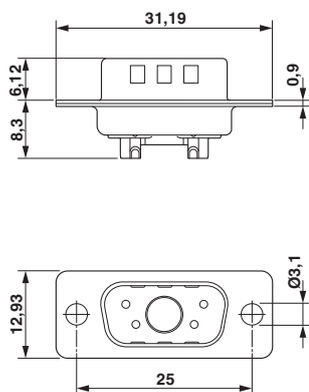
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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.

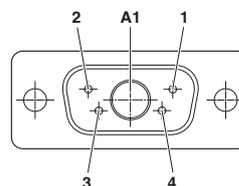
Schémas

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Dessin coté



Dessin schématique



Éléments de contact 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	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 118976

EAC



B.01742

Accessoires

Accessoires

Capot passe-câble

Capot D-SUB - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: droite, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique

Capot D-SUB - CUC-DST-GZNI-S/DSFL9 - 1419746



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: droite, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique, Verrouillage par crochet encliquetable

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Accessoires

Capot D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSSC9 - 1419723



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique

Capot D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSFL9 - 1419754



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: Zinc coulé sous pression, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique, Verrouillage par crochet encliquetable

Capot D-SUB - CUC-DST-GPME-S/DSSC9 - 1419705



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: droite, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique

Capot D-SUB - CUC-DST-GPME-S/DSFL9 - 1419729



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: droite, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique, Verrouillage par crochet encliquetable

Capot D-SUB - CUC-DST-GPME-A/DSSC9 - 1419706



Capot D-SUB, indice de protection: IP20, matériau: ABS, métallisé, sortie du câble: coudé, taille de boîtier: 1, coloris: blanc métallique

Contact soudé

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006

Accessoires

Contact coaxial SUB-D - VS-ST-KX-50-RG178 - 1655506



Contact coaxial, pour isolants combinés D-SUB , cône de soudage, connecteur mâle, droit, pour câble RG -178, doré

Contact coaxial SUB-D - VS-ST-KX-50-RG174 - 1655548



Contact coaxial, pour isolants combinés D-SUB , cône de soudage, connecteur mâle, droit, pour câble RG 174, doré

Contact coaxial SUB-D - VS-ST-KX-50-RG58 - 1655580



Contact coaxial, pour isolants combinés D-SUB , cône de soudage, connecteur femelle, droit, pour câble RG 58, doré

Contact coaxial SUB-D - VS-ST-KX-75-RG179/187 - 1655629



Contact coaxial, pour isolants combinés D-SUB , cône de soudage, connecteur mâle, droit, pour câble RG 179/187, doré

Contact de puissance SUB-D - VS-ST-LK-3,6/22,4/2,6 - 1688243



Contacts de puissance, pour isolants combinés D-SUB , connecteur mâle, cône de soudage, droit, courant de référence 20 A, dorés

Isolant pour contacts combiné D-SUB - VS-09-ST- DSUB-1P-4S - 1689006

Accessoires

Contact de puissance SUB-D - VS-ST-LK-3,6/22,4/4,6 - 1688269



Contacts de puissance, pour isolants combinés D-SUB , connecteur mâle, cône de soudage, droit, courant de référence 40 A, dorés

Contact vissé

Contact de puissance SUB-D - VS-ST-SC-2,6 - 1655483



Contact de puissance, pour isolants combinés D-SUB , raccordement vissé, connecteur mâle, droit, courant de référence 20 A, doré