

Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-ST/ST - 1652651

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 9 contacts de signalisation, type de contact mâle, inverseur de genre, fixation au moyen d'un filetage 4-40 UNC



RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 017918 952792
GTIN	4017918952792
Poids par pièce (hors emballage)	0,008 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	9
Cycles d'enfichage	≥ 200
Type de raccordement	Inverseur de genre
Sortie du câble	droite
Type de montage	Filetage
Type	D-SUB 9
Taille de boîtier	1

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

Indications concernant les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du boîtier	Acier jaune chromaté
Matériau de porte-contacts	Polyester GF

Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-ST/ST - 1652651

Caractéristiques techniques

Indications concernant les matériaux

Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Plaqué or sur nickel

Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	9
Courant de référence	5 A
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Tension de référence (III/3)	125 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.

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	27440309
eCl@ss 8.0	27440214
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001136
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

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

Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-ST/ST - 1652651

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121522
-------------	----------

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

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