


Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-BU/BU - 1688722

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 femelle, inverseur de genre, fixation au moyen d'un filetage 4-40 UNC



Données commerciales

Unité de conditionnement	10 pc
Quantité minimum de commande	10 pc
GTIN	 4 017918 942632
GTIN	4017918942632
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	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

Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-BU/BU - 1688722

Caractéristiques techniques

Indications concernant les matériaux

Matériau de porte-contacts	Polyester GF
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

Inverseur de genre mâle-femelle SUB-D - VS-09-GC-BU/BU - 1688722

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

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