

## Câble D-SUB - VS-25-DSUB-20-LI-5,0 - 1656314


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>)



Câble D-SUB préconfectionné, blindé, 25 pôles, souple (7 fils), coloris RAL 7000 (gris), indice de protection IP20, tête 1 à connecteur femelle Shell 3 et sortie de câble droite, tête 2 à connecteur mâle Shell 3 et sortie de câble droite, longueur : 5 m

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 029797
GTIN	4046356029797
Poids par pièce (hors emballage)	0,418 KGM
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Chine

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	25
Blindé	oui
Cycles d'enfichage	≥ 50
Sortie du câble	droite
Indice de protection	IP20

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 70 °C
Indice de protection	IP20

#### Indications concernant les matériaux

Matériau du boîtier	PVC
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	doré
Gaine extérieure, matériau	PVC

# Câble D-SUB - VS-25-DSUB-20-LI-5,0 - 1656314

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

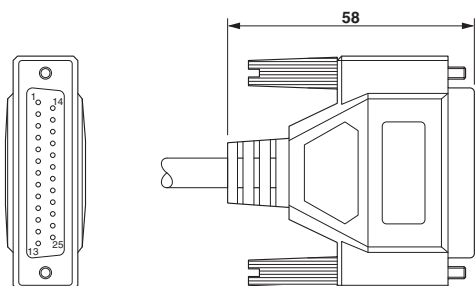
Nombre de pôles	25
Courant de référence	1 A
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Tension de référence (III/3)	125 V

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

## Schémas

Dessin coté



Dessin coté

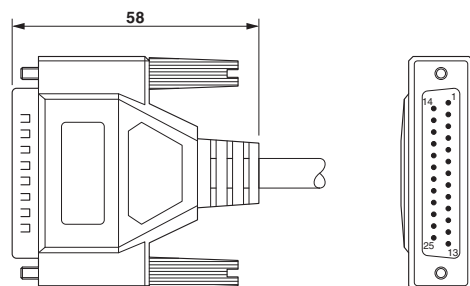
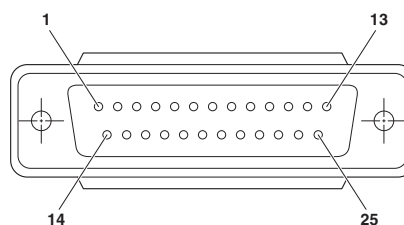


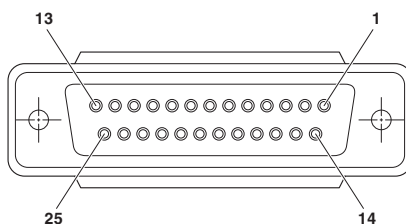
Schéma de connexion



Dessin schématique



Dessin schématique



## Câble D-SUB - VS-25-DSUB-20-LI-5,0 - 1656314

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060390
eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	19030300
eCl@ss 6.0	27060300
eCl@ss 7.0	27060390
eCl@ss 8.0	27060390
eCl@ss 9.0	27060390

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001408
ETIM 7.0	EC000748

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	26121604

### Homologations

#### Homologations

---

Homologations


EAC

---

Homologations Ex

---

#### Détails des approbations

EAC		B.00767
-----	---	---------

