

VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

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.



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 : 2 m

Données commerciales

Référence	1656301
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABNCAS
Product key	ABNCAS
GTIN	4046356029780
Poids par pièce (emballage compris)	231,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	231,7 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble de données préconfectionné
Type	D-SUB
Nombre de pôles	25
Blindé	oui
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2

Interfaces

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

Propriétés électriques

Courant de référence	1 A
Tension de service	30 V
Support de transmission	Cuivre

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 50
--------------------	------

Indications sur les matériaux

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

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	D-SUB
----------------------	-------

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	D-SUB
----------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

Type	Connecteur femelle droit D-SUB 25
Indice de protection	IP20

Raccordement 2

VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

Type	connecteur mâle droit D-SUB 25
Indice de protection	IP20

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Gaine extérieure, matériau	PVC
Section du câble	0,08 mm ²
Structure du conducteur ligne de signal	7,00 mm
AWG ligne de signaux	28

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

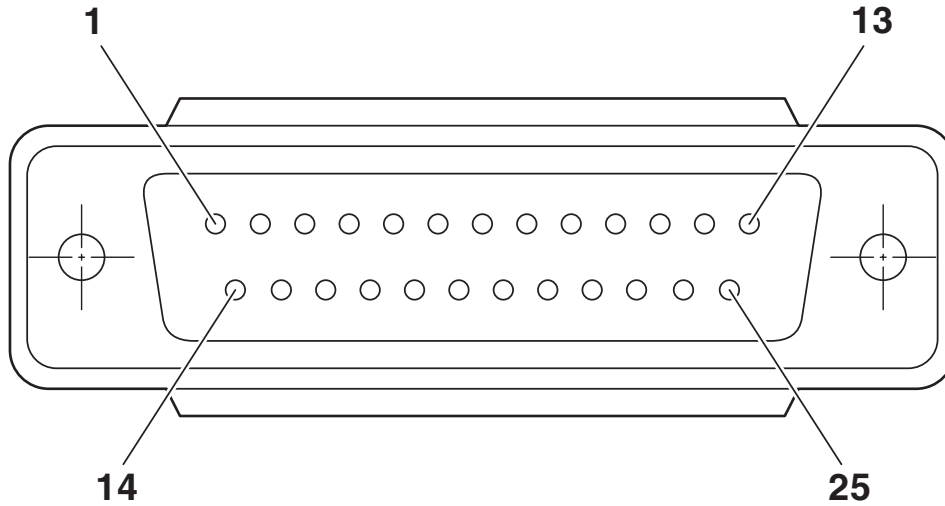
VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB

1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

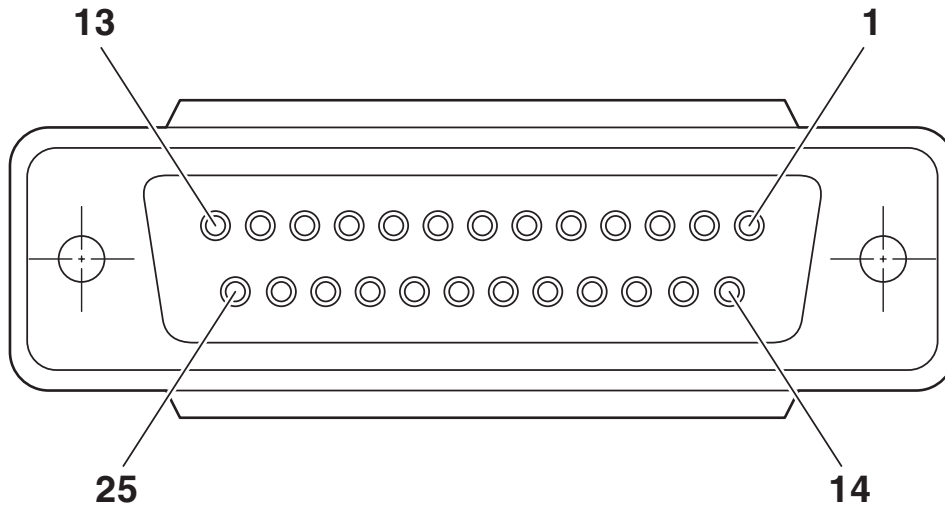
Dessins

Dessin schématique



Brochage

Dessin schématique



Face active

VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB

1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>



Schéma de connexion

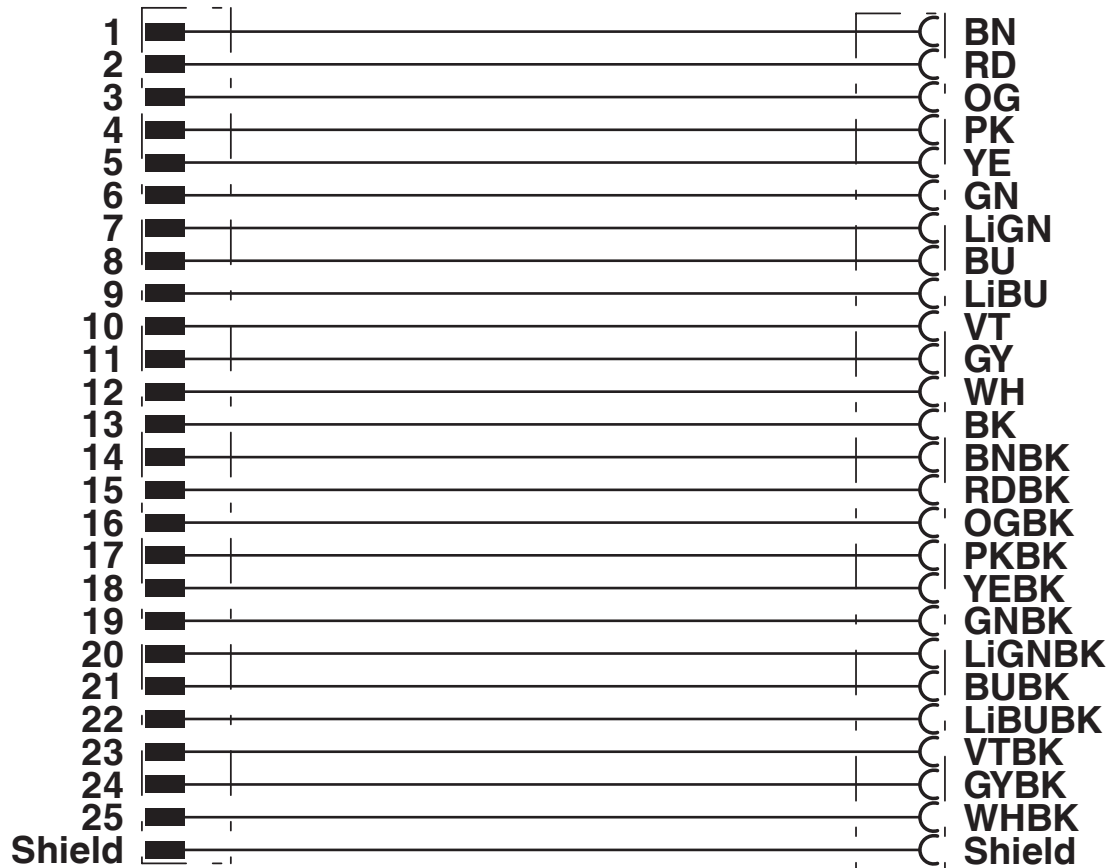


Schéma de connexion

VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>



EAC

Identifiant de l'homologation: 19060508

VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - Câble D-SUB



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27440322

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1656301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1656301>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

8,399 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr