

Câble D-SUB - VS-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

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, 15 pôles, souple (7 fils), coloris RAL 7000 (gris), indice de protection IP20, tête 1 à connecteur femelle Shell 2 et sortie de câble droite, tête 2 à connecteur mâle Shell 2 et sortie de câble droite, longueur : 2 m

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 029759
GTIN	4046356029759
Poids par pièce (hors emballage)	0,185 kg
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Chine

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	15
Cycles d'enfichage	≥ 50
Sortie du câble	droite
Longueur du câble	2 m
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-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

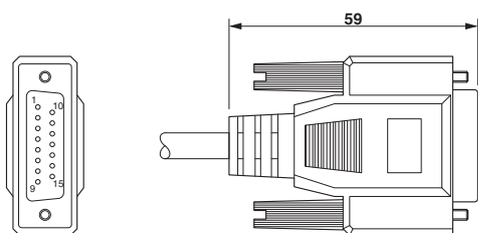
Nombre de pôles	15
Courant de référence	1 A
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Tension de référence (III/3)	125 V

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin coté



Dessin coté

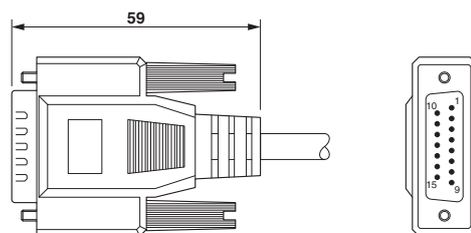
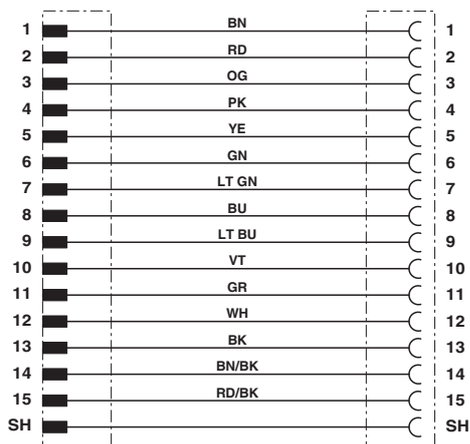
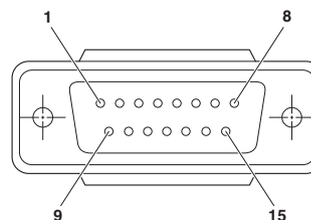


Schéma de connexion

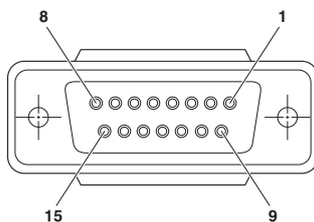


Dessin schématique



Câble D-SUB - VS-15-DSUB-20-LI-2,0 - 1656275

Dessin schématique



Homologations

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC



B.00767