

## D-SUB-Kabel - VS-15-DSUB-20-LI-5,0 - 1656288


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Konfektioniertes D-SUB-Kabel geschirmt, 15-polig, flexibel (7-drähtig), Kabelfarbe RAL 7000 (grau), Schutzart IP20, Kopf 1 mit Buchse Shell 2 und geraden Kabelabgang, Kopf 2 mit Stift Shell 2 und geraden Kabelabgang, Länge: 5 m

RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 029766
GTIN	4046356029766
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	295,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	333,900 g
Zolltarifnummer	85444290
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Steckzyklen	≥ 50
Kabelabgang	gerade
Schutzart	IP20

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

#### Materialangaben

Material Gehäuse	PVC
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	vergoldet
Außenmantel, Material	PVC

# D-SUB-Kabel - VS-15-DSUB-20-LI-5,0 - 1656288

## Technische Daten

### Elektrische Kennwerte

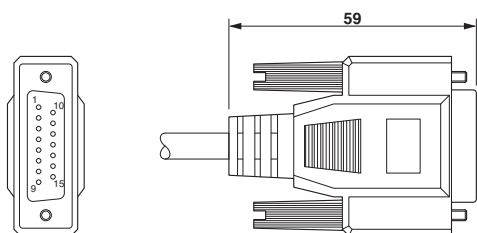
Polzahl	15
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	125 V

### Environmental Product Compliance

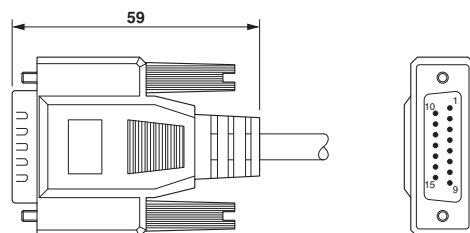
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

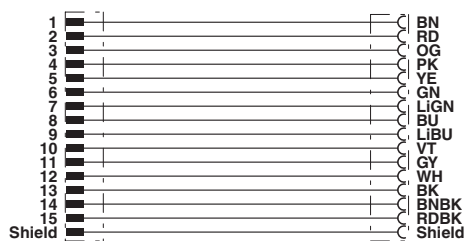
Maßzeichnung



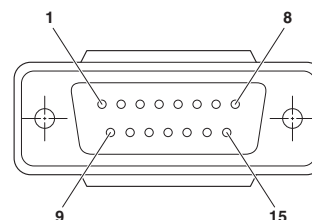
Maßzeichnung



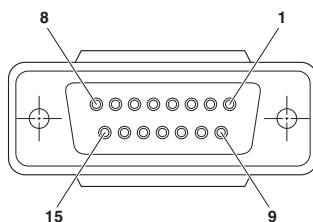
Schaltplan



Schemazeichnung



Schemazeichnung



# D-SUB-Kabel - VS-15-DSUB-20-LI-5,0 - 1656288

## Klassifikationen

### 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

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

---

