

# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Konfektioniertes D-SUB-Kabel geschirmt, 25-polig, flexibel (7-drähtig), Kabelfarbe RAL 7000 (grau), Schutzart IP20, Kopf 1 mit Buchse Shell 3 und geraden Kabelabgang, Kopf 2 mit Stift Shell 3 und geraden Kabelabgang, Länge: 2 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656301
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAS
GTIN	4046356029780
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	231,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	231,7 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	25
Geschirmt	ja
Kabelabgang	gerade

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom	1 A
Betriebsspannung	30 V
Übertragungsmedium	Kupfer

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
-------------	------

### Materialangaben

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

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	D-SUB
--------------	-------

#### Leiteranschluss

Anschlussart	D-SUB
--------------	-------

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Buchse gerade D-SUB 25
Schutzart	IP20

#### Anschluss 2

Bauform	Stecker gerade D-SUB 25
Schutzart	IP20

# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

## Kabel / Leitung

Außenmantel, Material	PVC
Leitungsquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau Signalleitung	7,00 mm
AWG Signalleitung	28

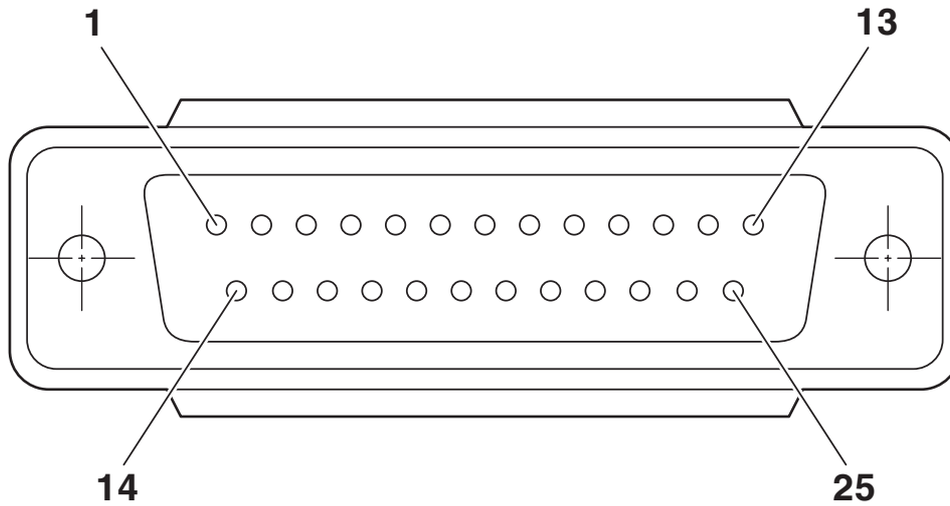
## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

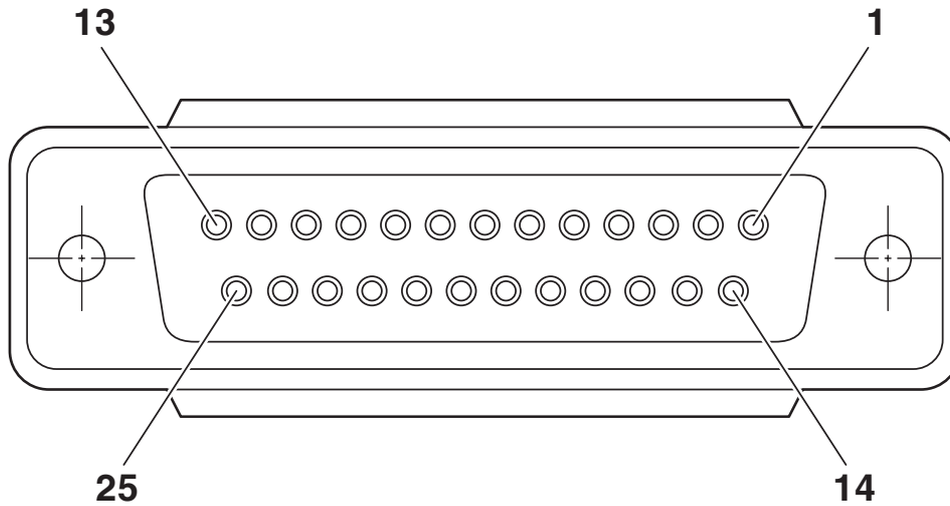
## Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild

Schemazeichnung



Steckgesicht

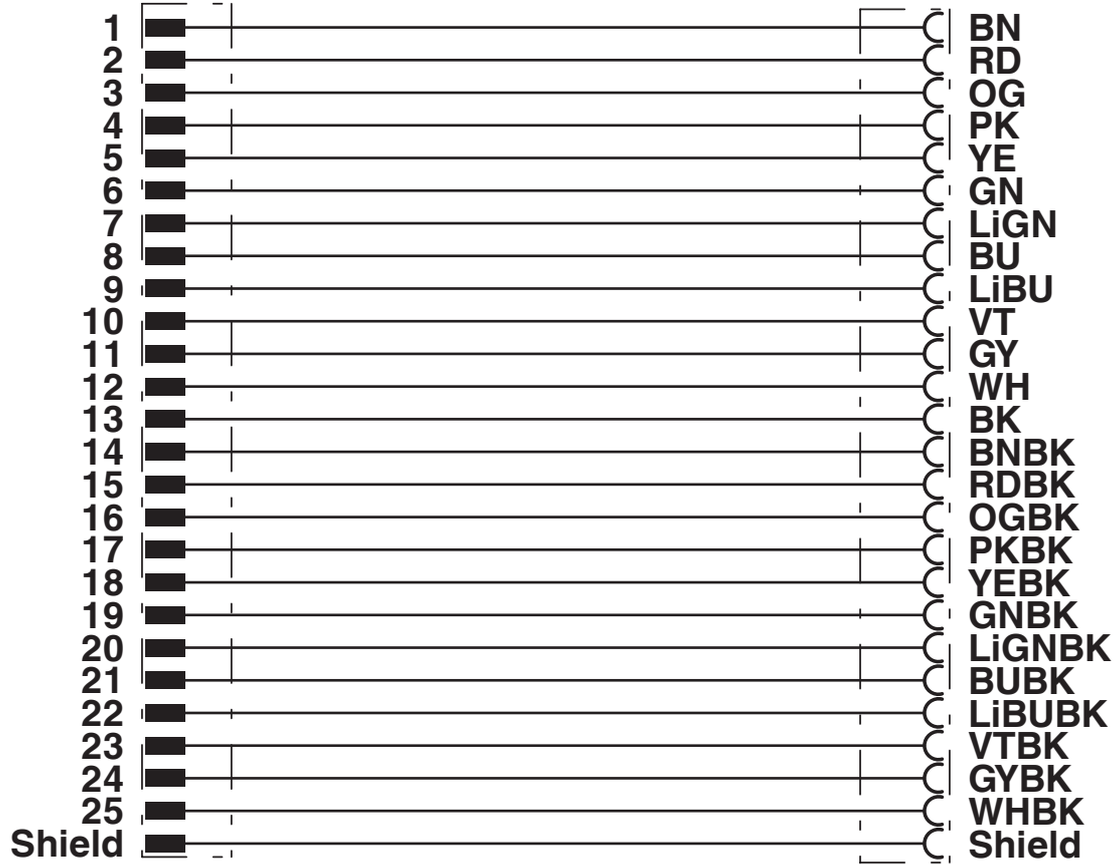
# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

Schaltplan



Schaltplan

# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

## Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>



**EAC**

Zulassungs-ID: 19060508

# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060307
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

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

# VS-25-DSUB-20-LI-2,0 - D-SUB-Kabel



1656301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656301>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)