

# VS-09-T-20-1-S-S - D-SUB-Tüllengehäuse



1655658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655658>

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.

D-SUB-Tüllengehäuse, Bauform: D-SUB 9, Schutzart: IP20, Material: ABS, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 1, Farbe: metallisch blank



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655658
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAE
GTIN	4046356029544
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	HU

# VS-09-T-20-1-S-S - D-SUB-Tüllengehäuse

1655658

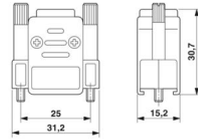
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655658>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tüllengehäuse
Bauform	D-SUB 9
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	31,2 mm
Höhe	38 mm
Länge	15,2 mm

### Materialangaben

Farbe	metallisch blank
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	ABS
Material Gehäuseoberfläche	Ni

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 8,5 mm
--------------------------	-----------------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

### Montage

Montageart	Schraubverriegelung
------------	---------------------

# VS-09-T-20-1-S-S - D-SUB-Tülleengehäuse

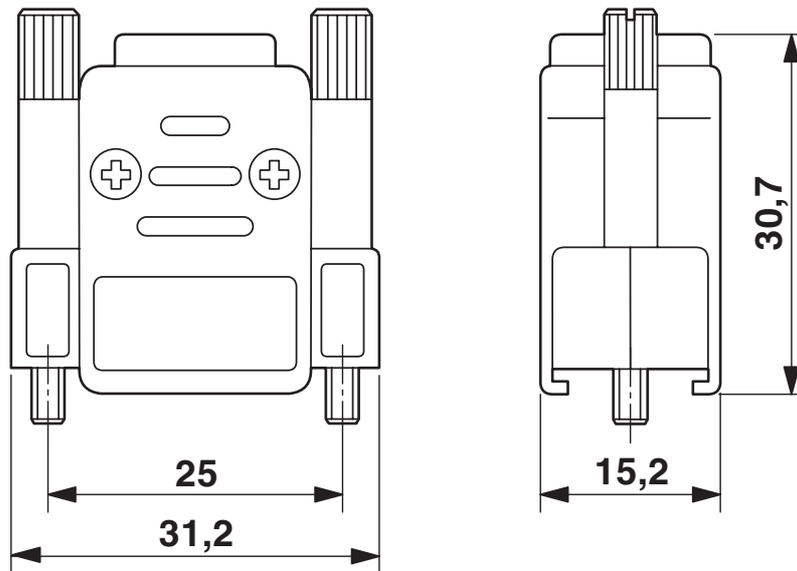
1655658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655658>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# VS-09-T-20-1-S-S - D-SUB-Tüllengehäuse

1655658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655658>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

# VS-09-T-20-1-S-S - D-SUB-Tüllengehäuse



1655658

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655658>

## Environmental product compliance

### 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)