

VS-25-GC-ST/ST - D-SUB-Gender-Changer

1652693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652693>



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-Kontakteinsatz, Shell-Größe 3, mit 25 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Gender-Changer, Befestigung mittels Gewinde 4-40 UNC



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1652693
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918952839
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Sensorart	Universal
Polzahl	25
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Gender-Changer
--------------	----------------

Maße

Breite	12,55 mm
Höhe	53 mm
Länge	18,16 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Edelstahl
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontaktträger	Polyester GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

VS-25-GC-ST/ST - D-SUB-Gender-Changer

1652693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652693>

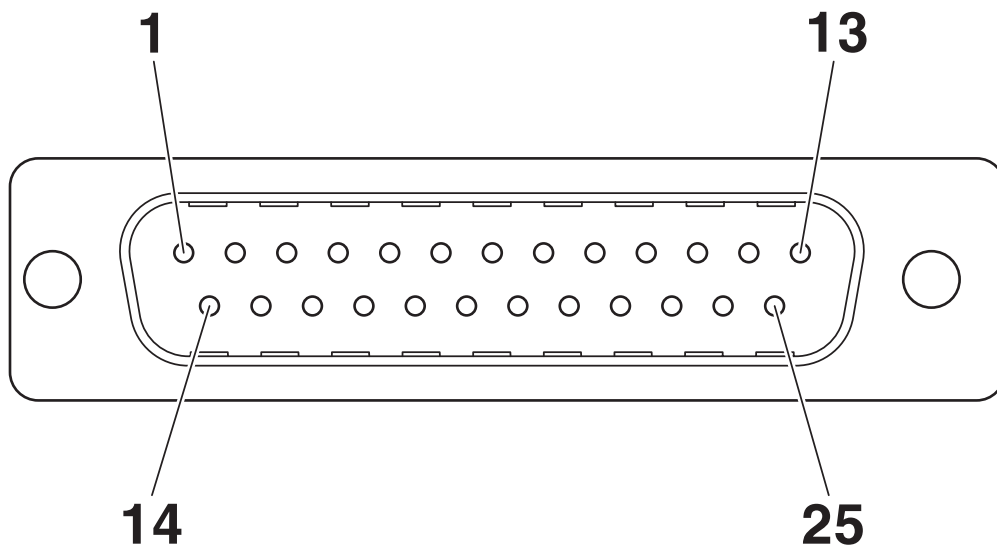


Montage

Montageart	Gewinde
------------	---------

Zeichnungen

Schemazeichnung



VS-25-GC-ST/ST - D-SUB-Gender-Changer

1652693

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652693>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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 %
---	--