

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Contatto coassiale, per inserti combinati D-SUB, saldatura a mano, femmina, diritto per cavo RG 58, dorato

## Dati commerciali

Codice articolo	1655580
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
Pagina del catalogo	Pagina 325 (PC-2009)
GTIN	4046356029490
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,546 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,294 g
Numero tariffa doganale	85366910
Paese di origine	DE

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB

1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatti
Serie	HC-M-04-KOAX
Esecuzione	Contatto singolo femmina
Tipo contatto	tornito

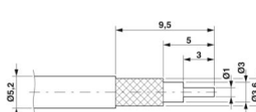
### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	2 A
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	250 V
Corrente nominale	2 A
Resistenza di isolamento	10 TΩ
Impedenza caratteristica	50 Ω

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	2 A
Collegamento	A saldare a mano

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza	26,8 mm

### Caratteristiche meccaniche

Diametro contatto	4,8 mm
-------------------	--------

### Indicazioni materiale

Materiale	Metallo
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Dorato su nickel

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5,2 mm
Impedenza caratteristica	50 Ω

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 500
Forza d'inserzione per ogni contatto segnale	≤ 7,00 N

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

Forza di trazione per ogni contatto segnale
---

≤ 7 N
-------

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)
----------------------------------

-55 °C ... 135 °C
-------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio
-------------------

Connessione a saldare
-----------------------

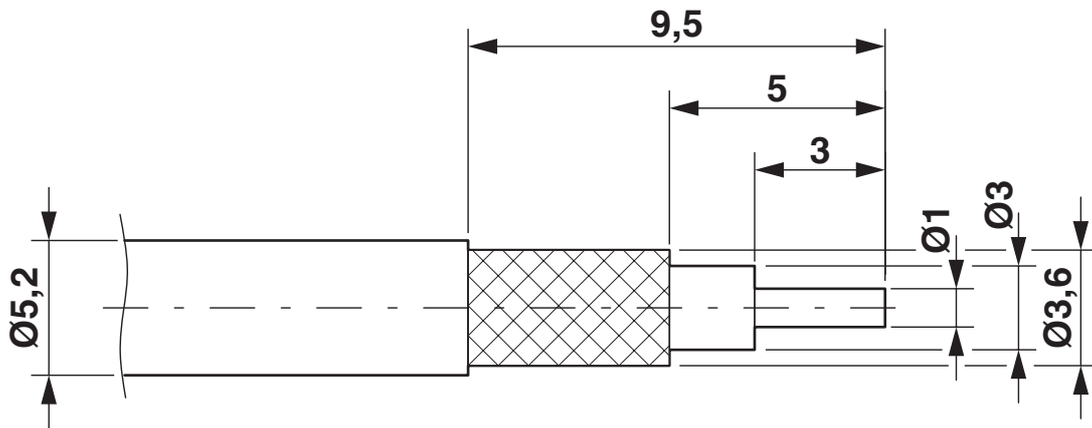
# VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB

1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

## Disegni

Disegno quotato



Collegamento del cavo

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1655580

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655580>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	bdd2840f-8ecd-41c9-bc00-ff3db642dc79

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)