

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



1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

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, maschio, diritto per cavo RG 58, dorato

## Dati commerciali

Codice articolo	1655577
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABNCAC
Codice prodotto	ABNCAC
GTIN	4046356029483
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,62 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,308 g
Numero tariffa doganale	85366910
Paese di origine	CZ

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



1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Contatti
Serie	HC-M-04-KOAX
Tipo contatto	tornito

### Caratteristiche elettriche

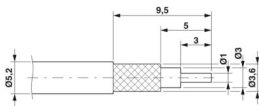
Corrente nominale (Corrente di carico massima)	2 A
Resistenza (Resistenza di isolamento)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Tipo di connessione del contatto	coassiale
Collegamento	A saldare a mano

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza [w]	5,95 mm
Altezza [h]	5,95 mm
Lunghezza [l]	24,6 mm
Diametro esterno conduttore	5,2 mm

### Indicazioni materiale

Materiale Contatto	Metallo
--------------------	---------

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 500$
Forza di inserzione	$\leq 7 \text{ N}$
Forza di trazione	$\leq 7 \text{ N}$

### Caratteristiche

#### Strumenti di misura

Resistenza: Resistenza di isolamento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
--------------------------------------	----------------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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



1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

Temperatura ambiente (esercizio)	-55 °C ... 135 °C
----------------------------------	-------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Connessione a saldare
-------------------	-----------------------

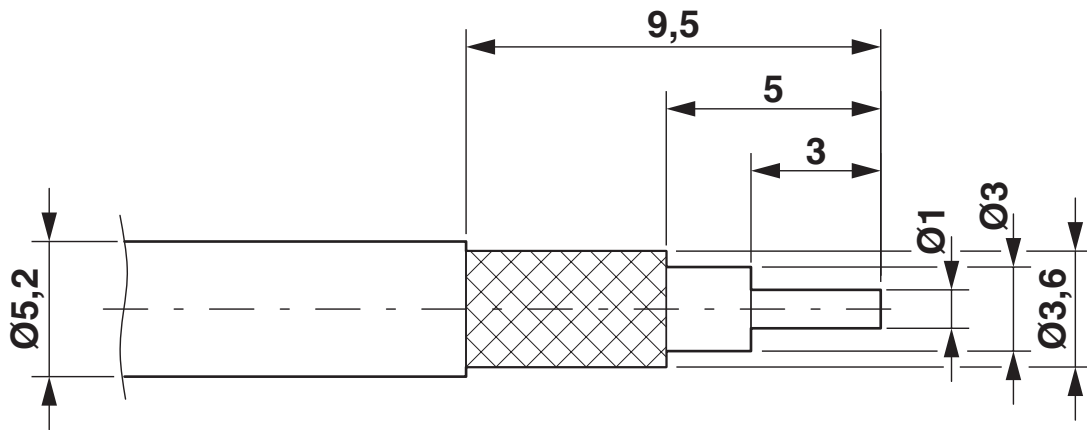
# VS-BU-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB

1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

## Disegni

Disegno quotato



Collegamento del cavo

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



1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

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

1655577

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1655577>

## 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	b6f0445f-e008-4692-a7fe-559f9d64b8cb

Phoenix Contact 2026 © - 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)