

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 |
| 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 | CZ |

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 |
| 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 |  |
| Lunghezza [l] | 26,8 mm |
| Diametro esterno conduttore | 5,2 mm |

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|---------------------|--------------------|
| Cicli di manovra | ≥ 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

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

Montaggio

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



1655580

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

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

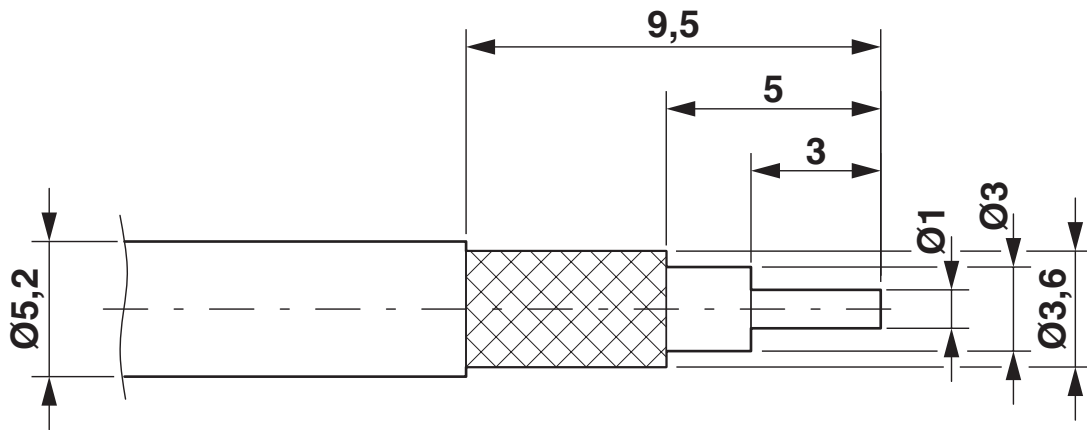
VS-ST-KX-50-RG58 - Contatto coassiale D-SUB

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-13.0 | 27440392 |
| ECLASS-15.0 | 27440392 |

ETIM

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

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 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