

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contact coaxial SUB-D



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact coaxial, pour isolants combinés D-SUB , cône de soudage, connecteur femelle, droit, pour câble RG 58, doré

## Données commerciales

Référence	1655580
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABNCAC
Product key	ABNCAC
GTIN	4046356029490
Poids par pièce (emballage compris)	2,546 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,294 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	CZ

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contact coaxial SUB-D



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Contacts
Série	HC-M-04-KOAX
Type de matériau du contact	tourné

### Propriétés électriques

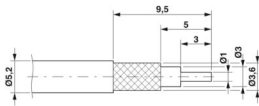
Courant de référence (Courant de charge maximum)	2 A
Résistance (Résistance d'isolement)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de contact	Coaxial
Type de raccordement	Cône de soudage

### Dimensions

Dessin coté	
Longueur [l]	26,8 mm
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Contact	Métallique
------------------	------------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq 500$
Force d'enfichage	$\leq 7 \text{ N}$
Force de retrait	$\leq 7 \text{ N}$

### Valeurs caractéristiques

#### Système de mesure

Résistance: Résistance d'isolement	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
------------------------------------	----------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-55 °C ... 135 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contact coaxial SUB-D



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

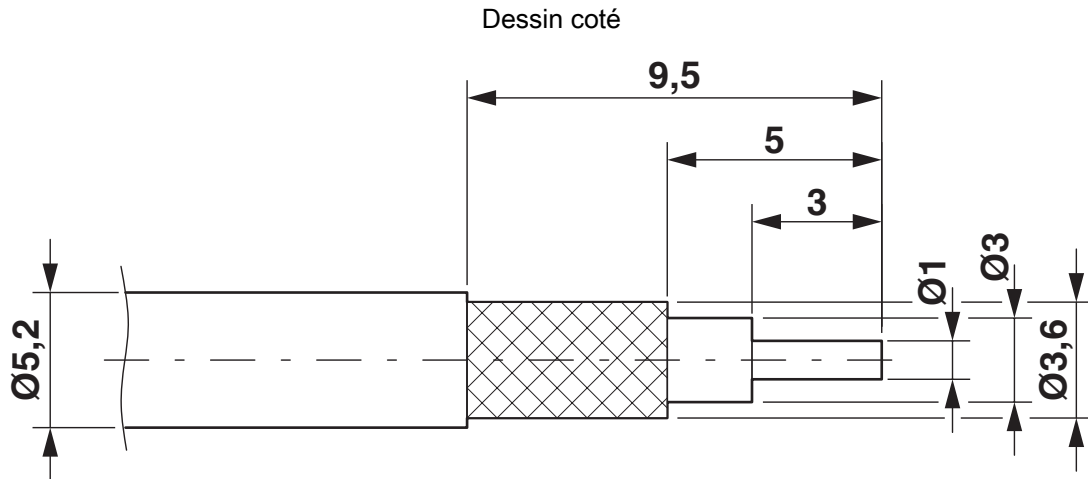
Type de montage	Raccordement soudé
-----------------	--------------------

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contact coaxial SUB-D

1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

## Dessins



Raccordement de câble

# VS-ST-KX-50-RG58 - Contact coaxial SUB-D



1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1655580>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	bdd2840f-8ecd-41c9-bc00-ff3db642dc79

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)