

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-BU-KX-75-RG179/187 - 1655616

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Koax-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Lötkelch, Buchse, gerade, für Kabel RG 179/187, vergoldet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356029506

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Lötkelch
Anschlussquerschnitt	0,2 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24
Leitungsaußendurchmesser	3,2 mm
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 7,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	≤ 7 N

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 135 °C
--------------------------------------	-------------------

Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstrom	2 A
Isolationswiderstand	10 TΩ

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-BU-KX-75-RG179/187 - 1655616

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27261202
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440204

ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

Zubehör

Montagewerkzeug

HC-M4-KOAX-EWZ - 1676747



Zeichnungen

Maßzeichnung

D-SUB Koaxialkontakt Buchse

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>