

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - LWL-Kupplung



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

SC-RJ-Push-Pull-Kupplung, IP65, Metall, mit Schutzdeckel, Farbe: vernickelt



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1405206
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNOBZ
GTIN	4046356332804
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	113,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	115,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Buchseneinsatz
Bauform	SC-RJ
Sensorart	Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Dämpfung	0,2 dB (gem. IEC 61300-3-4)
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Nennstrom I_N	0,5 A
Übertragungsmedium	LWL

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

Maße

Mechanische Kennwerte

Durchmesser Ferrule	2,50 mm
---------------------	---------

Materialangaben

Farbe	silber
Material	Metall
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontaktfläche	Gold

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Lichtwellenleiter
Ölbeständigkeit	ja
Flammwidrigkeit	ja

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
-------------------	---

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - LWL-Kupplung



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>

Faserart	GOF, PCF, POF
----------	---------------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	>= 500
-------------	--------

Kennwerte

Dämpfung	0,2 dB (gem. IEC 61300-3-4)
----------	-----------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C ... 50 °C
Ölbeständigkeit	ja

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	ja
Ölbeständigkeit	ja

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - LWL-Kupplung



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>



UL Listed

Zulassungs-ID: E308814-20070105

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1405206>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de