

FOC-V06-D1PGY-S/SJBE4 - LWL-Kupplung



1410050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410050>

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-Kupplung, IP65/67, duplex, verwendbar für Fasertypen GOF (Multimode und Singlemode), PCF und Polymer

Ihre Vorteile

- Wahlweise auch fest montierbar
- Inklusive Abdeckungen zum Schutz vor Umwelteinflüssen
- Für alle Faserarten verwendbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1410050
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNNBZ
GTIN	4046356892704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Buchseneinsatz
Gehäuseart	Kunststoff-Tüllengehäuse
Bauform	SC-RJ
Sensorart	Ethernet
Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ
Anzahl der Steckplätze	1
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Nennstrom I_N	0,5 A
Übertragungsmedium	LWL

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

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

Maße

Mechanische Kennwerte

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

Materialangaben

Farbe	grau
Material	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Ferrule	Zirkonia-Keramik
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Kontakt	Kupferlegierung

Kabel / Leitung

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faserart	GOF, PCF, POF

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410050>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410050>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

19170116

ETIM

ETIM 9.0

EC000516

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121500

1410050

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1410050>

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