

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt



1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Fiberoptisk kontakt, AC-duplex, IP20, med snabbanslutningsteknik, för glasfiber Multimode 50/125 μm , för enkelledardiameter 2,9 mm

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1658529
Antal/förp.	1 Styck
Minsta beställningsantal	1 Styck
Information	Tillverkas vid beställning (ingen retur)
Försäljningskod	ABNACC
Produktnyckel	ABNIAC
Katalogsida	Sida 132 (C-2-2013)
GTIN	4046356163101
Vikt per styck (inklusive förpackning)	14,8 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	13,14 g
Tullnummer	85367000
Ursprungsland	DE

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt



1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>

Tekniska data

Anmärkning

Allmänt	Uteslutande för konfektion med verktyg 1658228 VS-GOF-FA-KONFTOOL-EU och 1658231 VS-GOF-FA-KONFTOOL-US. Ej lämpligt för konfektion med verktyg 1411049 FOC-TOOL-GOF KONF SET9!
---------	--

Artikelegenskaper

Konstruktion	SC-Duplex
Produkttyp	Fiberoptisk kontakt (kabelsidan)
Sensortyp	Ethernet
Porttal	2
Anslutning	SC-Duplex enligt IEC 61754-4
Användning	neutral
Antal kabelutgångar	1
Antal ledningar	1
utförande	SC
Kabelanslutning	rak

Elektriska egenskaper

Dämpning	< 0,5 dB (Dämpning)
----------	---------------------

Mått

Bredd	21,6 mm
Höjd	9 mm
Längd	66,8 mm

Mekanisk karakteristik

Diameter hylsa	2,50 mm
----------------	---------

Materialuppgifter

Färg	svart
Material	Plast
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V0
Material kontakt	keramisk zirkonium
Material kontaktinsats	PEI
Kåpans material	PPO

Kabel/ledare

Ledartyp	Glasfiber
Kabeltyp	för alla vanliga kabeltyper
Ledarens ytterdiameter	2 mm ... 3 mm
Tråddiameter	2,9 mm

Fiberoptisk kabel

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt



1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>

Antal fibrer	2
fiber	GOF
Fibertyp	Glasfiber Multimode

Mekaniska egenskaper

Mekaniska data

Anslutningsfrekvens	≥ 1000
---------------------	-------------

Karakteristik

Dämpning	< 0,5 dB (Dämpning)
----------	---------------------

Miljö- och livslängdsvillkor

Omgivningsförhållanden

Skyddsklass	IP20
	IP20
Drifttemperatur	-25 °C ... 70 °C

Montering

Kablagetyp	Inomhus
------------	---------

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt



1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>

Environmental product compliance

China RoHS

Tidsrymd för ändamålsenlig användning: obegränsad = EFUP-e

Inga farliga ämnen ligger över gränsvärdena

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt



1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>

Nödvändiga tillbehör

VS-GOF-FA-KONFTOOL-EU - Konfektioneringsverktygsset

1658228

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658228>



Konfektioneringsverktygsset för glasfiber, för fältkonfektionering av kontakterna SC-RJ och SC-Duplex med snabbanslutningsteknik, med laddare för 230 V

Tillbehör

VS-GOF-FA-KONFTOOL-EU - Konfektioneringsverktygsset

1658228

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658228>



Konfektioneringsverktygsset för glasfiber, för fältkonfektionering av kontakterna SC-RJ och SC-Duplex med snabbanslutningsteknik, med laddare för 230 V

VS-SCDU-GOF-FA-IP20 - Fiberoptisk kontakt

1658529

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658529>



VS-GOF-FA-KONFTOOL-US - Konfektioneringsverktygsset

1658231

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1658231>



Konfektioneringsverktygsset för glasfiber, för fältkonfektionering av kontakterna SC-RJ och SC-Duplex med snabbanslutningsteknik, med laddare för 110 V

FOC-TOOL-FERRULECLEANER-2.50 - Fiberoptiska tillbehör

1407029

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1407029>



Hylsrengörare 2,50 mm, för ST, SC, FC, E2000 (även APC), ca. 500 rengöringscykler

Phoenix Contact 2023 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com