

## FO CA SCdx-SCdx 2E9/125 G657.A1, 6.0m

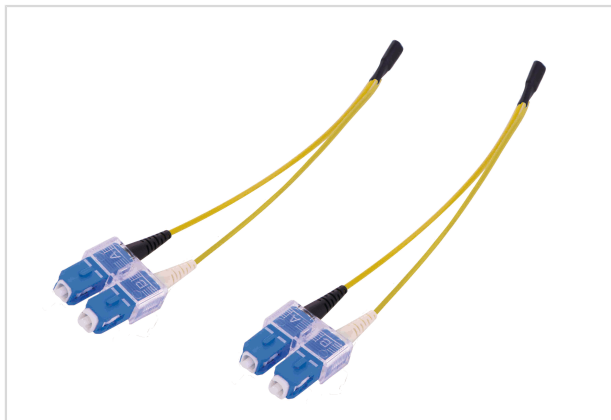


Image is for illustration purposes only. Please refer to product description.

Part number	33 01 241 0060 009
Specification	FO CA SCdx-SCdx 2E9/125 G657.A1, 6.0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33012410060009">https://b2b.harting.com/33012410060009</a>

### Identification

Category	System cabling
Element	Cable assemblies
Specification	Pre-assembled on both sides
Connector 1	SC duplex
Connector 2	SC duplex
Type of cable	FO cable
Description of the cable	Singlemode

### Version

Cable length	6 m
Number of fibres	2
Fiber type	2E9/125 G657.A1

### Technical characteristics

Cable diameter	5.17 mm
----------------	---------

### Material properties

RoHS	compliant
ELV status	compliant
China RoHS	e
REACH Annex XVII substances	Not contained
REACH ANNEX XIV substances	Not contained



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Fibre Optic Cable Assemblies](#) category:*

*Click to view products by [HARTING](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[7-21002-9](#) [760-1518](#) [FA04390-50-M-72-LC-N](#) [MLB 501 V RED](#) [MLB 501 V YELLOW](#) [1-3636-600-5208](#) [2061529-7](#) [1-6693182-0](#)  
[1754898-1](#) [21055-6](#) [FXBSCSCE2LM002](#) [3-21053-2](#) [MLB 200/1 V BLACK](#) [MLB 2001 V RED](#) [MLB 2001 V YELLOW](#) [MLB 501 V](#)  
[BLACK](#) [5492011-6](#) [106284-7000](#) [5492011-5](#) [5492011-8](#) [5492011-9](#) [8-21007-5](#) [2123524-2](#) [2123524-1](#) [106386-4447](#) [DFSM-SCSC-2M](#)  
[2123909-4](#) [2123909-8](#) [106273-0629](#) [2125046-1](#) [2821236-3](#) [2821310-2](#) [2821310-3](#) [2821313-4](#) [FX2ERLNLNSNM0.5](#) [CF-980062-074](#) [CF-](#)  
[901200-394](#) [CF-980062-073](#) [CF-980062-071](#) [CF-980062-075](#) [CF-980062-072](#) [17-300310-100](#) [2821236-2](#) [2821313-1](#) [G-FC-FC-S-002.0-DX-](#)  
[A-18-Y](#) [G-E2A-E2A-S-003.0-SX-A-18-Y](#) [956-322-502214](#) [FA04474](#) [1111540](#) [1111843](#)