

Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Multimodo

Número de referencia: 200-330

excel
without compromise.



✕ Casquillo cerámico de alta precisión

✕ Casquillos redondeados previamente

✕ Estructura metálica fundida a presión

✕ Incluye protector de 900 micras y 3mm y engarce

✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

Los conectores STII Enbeam de una pieza han sido diseñados para una terminación fácil y rápida in situ y en fábrica. Aptos tanto para cable de estructura holgada como ajustada, pueden utilizarse con el sistema de terminación curado en frío detallado en esta sección.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Modelo	Conector
Apto para tipo de fibra	Modo múltiple
Tipo de conector	ST
Versión APC	no
Tipo de conexión	Bastón
Material de férula	Metal

Especificaciones suplementarias

Características	Multimodo	Monomodo
Pérdida por inserción	0,3 dB máx.	0,3 dB máx.
Color funda 3 mm	Negro	Negro
Color funda 0,9 mm	Beige	Azul
Durabilidad	1000 conexiones	1000 conexiones
Material del casquillo	Circonio	Circonio

Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Multimodo

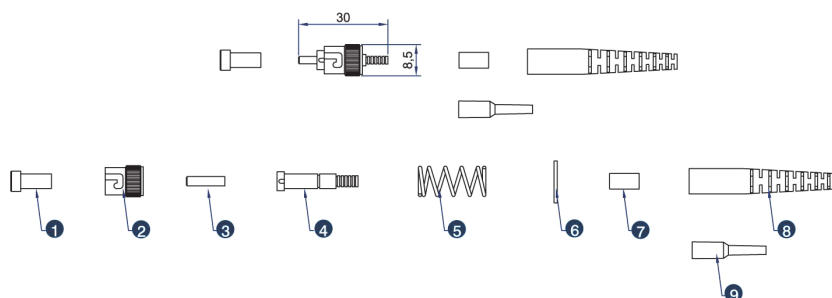
Número de referencia: 200-330

excel
without compromise.

Diámetro del casquillo	2,5 mm +/- 0,001	2,5 mm +/- 0,001
Diámetro del orificio del casquillo	127 +/- 0,5 um	126 +/- 0,5 um
Radio previo del casquillo	10 a 25 mm	10 a 25 mm
Material del conector	Zinc fundido a presión	Zinc fundido a presión
Enchapado	Níquel	Níquel
Temperatura de funcionamiento	-40 a 85 °C	-40 a 85 °C

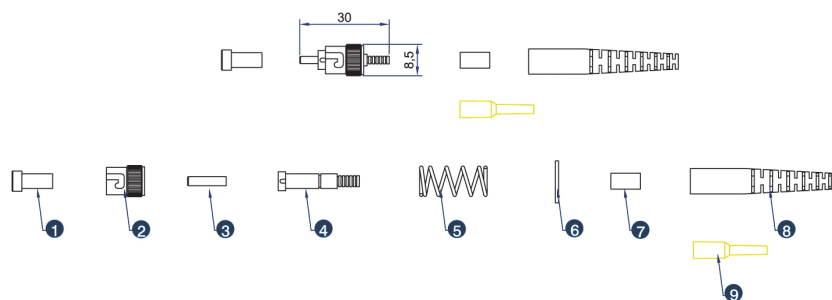
Dibujos de productos

Multimode



- 1 Dust cover
- 2 Housing
- 3 Multimode Ferrule
- 4 Flange
- 5 Spring
- 6 Buckle
- 7 ST 3.0 Crimp
- 8 ST 3.0 Black boot
- 9 ST 0.9 Black boot

Singlemode



- 1 Dust cover
- 2 Housing
- 3 Singlemode Ferrule
- 4 Flange
- 5 Spring
- 6 Buckle
- 7 ST 3.0 Crimp
- 8 ST 3.0 Black boot
- 9 ST 0.9 Yellow boot

Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
IEC 61754-2:1996	Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 2: Familia de conector de tipo BFOC/2,5
IEC 61300-2-2:2009	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Prueba básica y procedimientos de medición - Parte 2-2: Pruebas - Durabilidad en conexiones

Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Multimodo

Número de referencia: 200-330



IEC 61753-1:2018

Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Norma de rendimiento - Parte 1: General y guía

RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

WFD: 2023

Compliant to Waste Framework Directive

SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
200-319	Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Monomodo
200-330	Conectores de Fibra Óptica Simplex ST II; Multimodo
200-330-100	Conector de fibra óptica Enbeam ST monomodo, juego de 100

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.