Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m

Número de referencia: 200-959









- X Fibra G657 resistente a dobleces
- X Cable de 2,0mm
- X Revestimiento exterior azul
- X Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

La gama de latiguillos Enbeam está compuesta de conectores de gran calidad y de cable OS2 de $9/125 \, \mu m$ resistente a dobleces G657. Cada cable cuenta con una funda de alivio de tensión y se suministra con un certificado de calidad en el que se detalla la pérdida por inserción. Todos los latiguillos están provistos de un revestimiento exterior azul y vienen embalados y etiquetados individualmente.

Detalles del producto

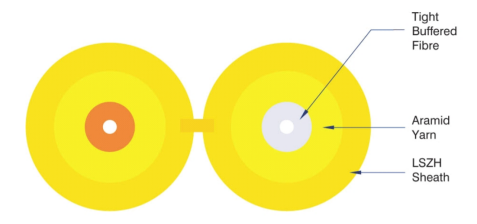
Elemento	Valor
Tipo de fibra	Modo simple
Categoría	OS2
Número de fibras	2
Diámetro externo funda fibra simple	2 mm
Tipo de cable	Dúplex
Longitud	2 m
Tipo de conector, conexión 1	LC
Tipo de conector, conexión 2	SC
Color cubierta	Azul
Manguito anti deformaciones	Conectado
Retardante de llama según IEC 60332-1-2	sí
Nivel de humo bajo (de acuerdo con IEC 61034-2)	sí

Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m

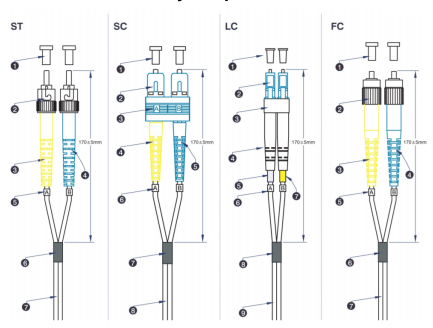
Número de referencia: 200-959



Dibujo de sección de cable



Dibujo del producto



Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m

Número de referencia: 200-959



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
BS EN 60332-1-2:2004+A11:2016	Pruebas de cables eléctricos y de fibra óptica en condiciones de incendio - Ensayo de propagación vertical de la llama para un solo conductor o cable aislado. Procedimiento para la llama premezclada de 1 kW
IEC 60793-1-1:2022	Fibras ópticas - Parte 1-1: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - General y guía
IEC 60793-2:2015	Fibras ópticas - Parte 2: Especificaciones del producto - General
IEC 60793-2-10:2017	Especificación seccional para fibras multimodo A1
IEC 60793-1-20:2014	Fibras ópticas - Parte 1-20: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Geometría de la fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibras ópticas - Parte 1-21: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Geometría del revestimiento
IEC 60793-1-22:2001	Fibras ópticas - Parte 1-22: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Medición de longitud
IEC 60793-1-30:2010	Fibras ópticas - Parte 1-30: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Prueba de verificación de la fibra
IEC 60793-1-31:2010	Fibras ópticas - Parte 1-31: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Resistencia a la tracción
ITU-T G.652:2016	Características de una fibra óptica monomodo y el cable
ITU-T G.657:2016	Características de una fibra óptica monomodo y el cable resistente a dobleces
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía
IEC 61754-2:1996	Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 2: Familia de conector de tipo BFOC/2,5
IEC 61754-4:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 4: Familia de conector de tipo SC
IEC 61754-4-100:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 4-100: Familia de conectores tipo SC - Interfaces de conectores SC-PC con receptáculo simplificado

Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m

Número de referencia: 200-959



IEC 61754-4-100:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 4-100: Familia de conectores tipo SC - Interfaces de conectores SC-PC con receptáculo simplificado
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales
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
200-953	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 SC-SC Dúplex LSOH Azul 1 m
200-954	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 SC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m
200-955	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 SC-SC Dúplex LSOH Azul 3 m
200-956	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 SC-SC Dúplex LSOH Azul 5 m
200-957	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 SC-SC Dúplex LSOH Azul 10 m
200-958	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 1 m
200-959	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m
200-960	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 3 m
200-961	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 3 m
200-962	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 10 m

Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-SC Dúplex LSOH Azul 2 m

excel without compromise.

Número de referencia: 200-959

200-963	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-LC Dúplex LSOH Azul 1 m
200-964	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-LC Dúplex LSOH Azul 2 m
200-965	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-LC Dúplex LSOH Azul 3 m
200-966	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-LC Dúplex LSOH Azul 5 m
200-967	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Monomodo OS2 9/125 G657 LC-LC Dúplex LSOH Azul 10 m

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.