

ORTRONICS™

DRY BLOCK, SUNLIGHT RESISTANT, INDOOR/OUTDOOR, TIGHT BUFFER OS2 G.657.A1

Número de parte:

F308-XXXU13-E991*

* XX indica la cantidad de fibras



Informacion General:

Esta linea de cables ofrece lo último en cables de fibra óptica para instalaciones en infraestructuras. Se pueden instalar en espacios abiertos, bandejas, conductos, conductos internos, zanjas y shafts del edificio. Incorporan la tecnología de bloqueo de agua en seco, sistema de bloqueo de agua que elimina la necesidad de limpiar los compuestos tradicionales de bloqueo de agua a base de gel. Además, no se requieren kits de conexión u otros equipos de terminación especiales asociados con cables de planta externa (OSP) de tubo holgado. La cubierta exterior está compuesta por un polímero negro duradero y resistente a la luz solar con certificación UL® que permite que el cable se exponga a la luz solar directa a largo plazo sin preocuparse por la degradación del material. Todos los tipos de fibra están disponibles, incluidos 50/125 mm, 62.5/125 mm y monomodo.

Pruebas:

UL 1651	Optical Fiber Cable
UL 1666	Test for Flame Propagation

Caracteristicas Técnicas:

Tino	FO de distribución universal OFND I/O
Tipo	FO de distribución universal OFNR I/O
Empaque	Bobina con 2000 metros*
	*consulte el maximo por cantidad de hilos
Peso	28 kg/km - 2 Hilos 29 kg/km - 4 Hilos 31 kg/km - 6 Hilos 37 kg/km - 8 Hilos 54 kg/km - 12 Hilos 70 kg/km - 24 Hilos
Tipo de Tubo	Bufereado con fibra de 900µm ± 50µm
Material de la cubierta	PVC OFNR
Forma de cable	Redonda
Resistencia a Rayos UV	Luz directa de sol
Diametro exterior	5.8 mm - 2 hilos 5.8 mm - 4 hilos 5.8 mm - 6 hilos 6.6 mm - 8 hilos 7.6 mm - 12 hilos 8.8 mm - 24 Hhlos
Retardo de Flama	UL 1666
Temperatura de trabajo	-40°C a +75°C
Radio de Curvatura	20XDC Carga, 10xDC Sin Carga
Máxima tension de jalado Instalacion/reposo	1340/402 N

Hilo de desforre

Forro retardante de flama PVDF

Cinta de bloqueo de agua Miembro central de refuerzo Dielectrico para bloqueo de agua Refuezos de aramida Fibra optica bufereada

Forro retardante de flama, resistente a quimicos y luz directa de sol, PVDF





Número de parte:

F308-XXXU13-E991*

* XX indica la cantidad de fibras

Número de parte*	# de FO
F308-002U13-E991	2
F308-004U13-E991	4
F308-006U13-E991	6
F308-008U13-E991	8
F308-012U13-E991	12
F308-024U13-E991	24

ORTRONICSTM

DRY BLOCK, SUNLIGHT RESISTANT, INDOOR/OUTDOOR, TIGHT BUFFER 0S2 G.657.A1

Propiedades de transmisión:*

Atenuación max	a 1310 nm - ≤0.7 dB/km a 1383 nm - ≤0.7 dB/km a 1550 nm - ≤0.7 dB/km
Atenuación tipica	a 1310 nm - ≤0.41 dB/km a 1383 nm - ≤0.41 dB/km a 1550 nm - ≤0.41 dB/km
Ancho de Banda	NO DEFINIDO
Distancias max por apliacion	10GBASE-LR - 25 km 10GBASE-ER - 40 km 10GBASE-ZR - 80 km 40GBASE-LR4 - 10 km 100GBASE-LR4 - 10 km 100GBASE-ER4 - 40 km

Estandares:

ANSI/TIA-568.3
ANSI/ICEA S-104-696-2001
RoHS-Compliant/RoHs 2-compliant
REACH-compliant
UL Certified EPD
HPD
Telcordia GR-20-CORE, Issue 3-Water penetration

Propiedades de geometrica:

Diametro del Nucleo	8.9 ± .4 μm
Diametro del Clading	125.0 ± .7 μm
Error de concentricidad Nucleo - Clading	≤.5 μm

WWW.LEGRAND.COM.CR VER. 03072025.01