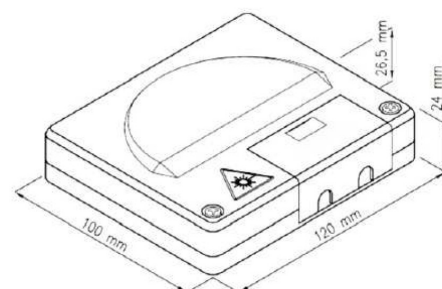


Roseta óptica

Características



Diseño **ergonómico**.

Acceso de cables por la parte lateral y posterior de la roseta.

Las fibras mantienen siempre un **radio de curvatura mayor de 30 mm**.

Acceso posterior de cable opcional.

Diseño compacto, para instalación montada en pared.

Apertura de tapa para fácil acceso al interior.

Fabricadas en **material plástico PS** (poliestireno).

Salida de cordones por la parte posterior.

Descripción

La **roseta óptica** para montaje en pared consta de cuatro elementos: e base, bandeja de empalme, tapa y tapa para protección de adaptadores.

La base se atornilla a la pared y permite el acceso de cable óptico y la fijación de adaptadores ópticos SC (LC duplex) y cordones. La bandeja de empalme consiste en una zona en la que almacenar fibra óptica sobrante y otra en la que se alojan los protectores de empalme de fusión (2 piezas)

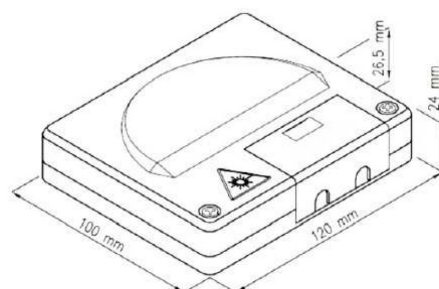
La tapa sirve para proteger el contenido de la roseta, se fija a la base con dos tornillos M4.

La tapa para protección de los adaptadores puede ser retirada fácilmente para la instalación, sirve para proteger los conectores y cordones. La marca del láser sobre la tapa indica que es obligatoria la protección ocular.

Esta solución puede integrarse perfectamente en un despliegue completo de red FTTH, junto con el resto de elementos suministrados por TELNET: cables de acometida y distribución, splitters ópticos, cajas de distribución, micro-cables y pigtails.

Especificaciones técnicas

Parámetros				
Número de puertos	Diámetro máximo del cable	Máxima capacidad	Dimensiones (mm)	Temperatura de operación
2	10 mm	2 fibras	(W) 120mm (H) 100mm (D) 24mm	-20°C a +50°C (5 a 95% RH)



Materiales		
Tapa	Base	Bandeja de empalme
FR Poliestireno de Alto Impacto	FR Poliestireno de Alto Impacto	FR Poliestireno de Alto Impacto

Logística		
Dimensiones (mm)	Peso con embalaje (Kg)	Peso neto (Kg)
(L) 120 (W) 100 (D) 26	0,5	0,25



Tests	
	Método de test
Óptico	Testado a 1310,1550 y 1625 nm
Calor seco	BS EN 60068-2-2 Test Bb
Calor húmedo	BS EN 60068-2-3 1969
Cambio de temperatura	BS EN 60068-2-14 1984
Vibración	BS EN 60068-2-6 1995
Impacto	BS EN 60068-2-27 1987

Información de Contacto

Oficinas Centrales

Polígono Industrial Centrovía
c/ Buenos Aires, 18
50196 La Muela, Zaragoza
España

Teléfono: (+34) 976 14 18 00
Fax: (+34) 976 14 18 10
comercial@telnet-ri.es

Oficina Comercial en Madrid

Avda. Menéndez Pelayo, 85 - 1º A
28007 Madrid
España

Teléfono: (+34) 91 434 39 92
Fax: (+34) 91 434 40 84

Filial en Portugal

NETIBERTEL
Avenida da Liberdade, 110
1269- 046 Lisbon
Portugal