



DIO BW12 (DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - ODF)



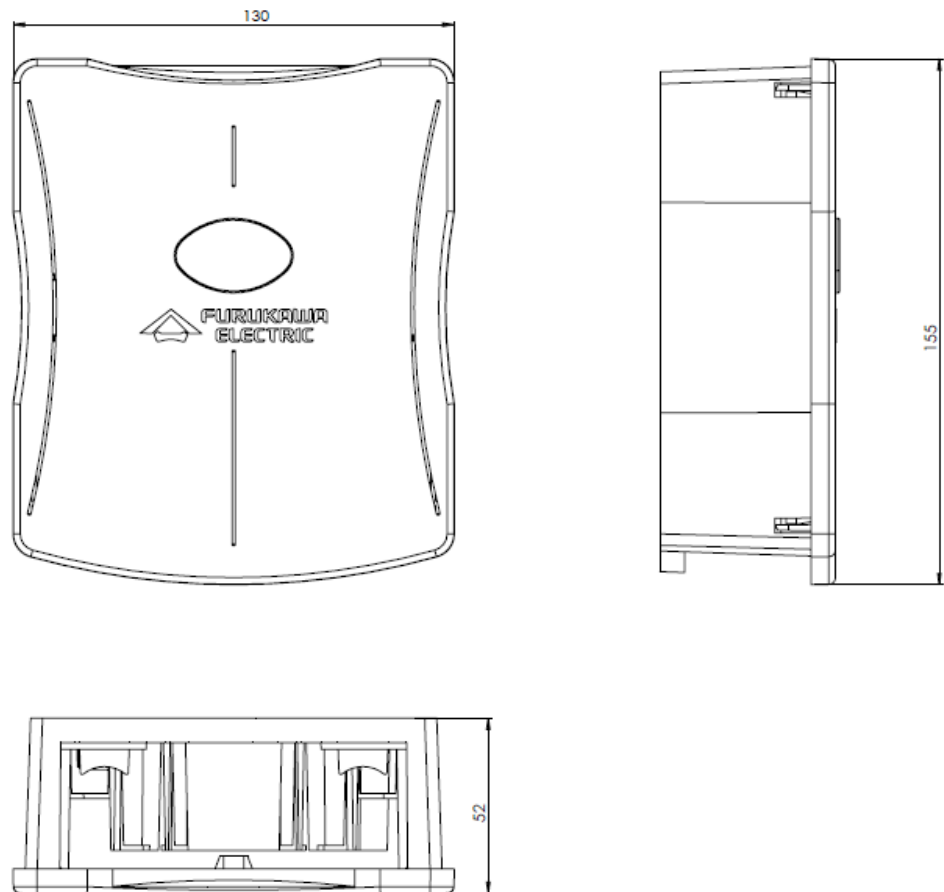
| | |
|--------------------------------------|--|
| Descripción | <p>El BW12 tiene como principales características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de terminación de cables ópticos por conectorización en campo o empalmes; • Capacidad para terminación de hasta 12 empalmes en una bandeja articulada reversible; • Tiene las siguientes opciones de acceso: <ol style="list-style-type: none"> 1. Placa de adaptadores hasta 12 SC o LC-dúplex. 2. Placa de adaptadores hasta 12 FC o ST. 3. Placas ciegas para utilizar el producto como bloque óptico, sin necesidad de adaptadores. |
| Aplicación | <p>El BW12 es utilizado como punto de terminación de fibras ópticas en los pisos de edificios en ambiente interno.</p> <p>*Puede ser instalado en riel DIN se la base es comprada separadamente.</p> |
| Ventajas | <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser instalado en cualquiera superficie plana vertical o horizontal o rack de 19" o 23"; • Contiene elemento de fijación de los elementos de tracción (aramida); • Permite la instalación con extensiones conectorizadas o splitters de tipo PLC (1x2, 1x4 e 1x8); <p>Observación: Las extensiones ópticas conectorizadas deben ser adquiridas por separado.</p> |
| Ambiente de Instalación | Interno |
| Ambiente de Operación | Interno |
| Temperatura de Operación (°C) | -25 hasta 75°C |
| Grado de Flamabilidad | UL 94 V-0 |
| Altura (mm) | 155 |
| Ancho (mm) | 130 |
| Profundidad (mm) | 52 |
| Color | Gris. |

| | |
|---|--|
| Tipo de Cable | Tight buffer, loose tube, micro módulo. |
| Diámetro máximo del cable de entrada (mm) | 14 |
| Diámetro do cable de salida (mm) | Hasta 12 cables con diámetro: 3x2 o 2x1,6 |
| Tipo de la Fibra | Monomodo; Multimodo. |
| Tipo de Conector | <ul style="list-style-type: none"> • SC • LC • FC • ST |
| Material del Cuerpo del Producto | PC+ABS, material termoplástico |
| Índice de Protección | IP30 |
| Protección de impacto | IK05 |
| Soporte para empalmes | Altura: 6 hasta 6,5 mm; Ancho: 3 hasta 3,8 mm; Profundidad: 40 mm; |
| Identificación | Identificación para la gestión de las fibras en la parte interna de la tapa. |
| Cantidad de Adaptadores | 12 (cantidad máxima). ** Verificar con Furukawa la cantidad de adaptadores de acuerdo con el modelo elegido. |
| Cantidad de Bandejas de Empalme | 1 |
| Cantidad de Empalmes | 12 |
| Accesorios Incluidos | <ul style="list-style-type: none"> • Placa para panel de adaptadores SC o LC - 1 unidade; • Placa para panel de adaptadores FC o ST - 1 unidade; • Placa ciega para entradas de cables - 2 unidades; • Bandeja de empalme - 1 unidad; • Sellador de goma para entradas de cables - 4 unidades; • Tornillo de fijación de pared (autorroscante 2.9x19mm) - 4 unidades; • Tacos para tornillos de fijación (S5 5x25mm) - 4 unidades; • Tornillo de montaje central y cierre de la tapa (autorroscante M4 32mm) - 1 unidad; • Cinta plastica - 4 unidades; |

- *** Protector de empalme - 12 unidades (insumos del módulo básico, verificar la cantidad con Furukawa de acuerdo con el modelo elegido).

| | |
|----------------------------|----------|
| Garantía | 12 meses |
| Peso (kg) | 0,446 |
| Cantidad por caja (gift) | 1 |
| Cantidad por caja (carton) | 20 |

Dibujo técnico



[Codificación](#)