

# CAJA FIBRA ÓPTICA PARA CARRIL DIN - FICHA TÉCNICA

*Publicado en 28-08-2024 por barpaadminuser*





CAJA FIBRA ÓPTICA  
PARA CARRIL DIN

#### DESCRIPCIÓN

La Caja de Fibra Óptica para carril DIN de barpa está diseñada específicamente para entornos industriales que exigen soluciones robustas y fiables. Esta caja proporciona conexiones de distribución y terminales para una variedad de sistemas de fibra óptica, donde los cables, patch cords o pigtales necesitan ser conectados eficientemente en espacios limitados. Con un diseño compacto, esta caja puede utilizarse con diferentes placas frontales y ofrece entradas de cable seguras y una bandeja para fusiones de fibra óptica integrada. Este producto ayuda a garantizar rendimiento y durabilidad en entornos exigentes.



#### NORMAS APLICABLES

- Directiva 2011/65/EU (RoHS) • IEC 60715 • TIA/EIA-568 • ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA-568.3-D

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Dimensiones (mm)          | 130 x 132 x 35   |
| Material                  | Acero laminado en frío   |
| Grosor (mm)               | 1,2  |
| Peso (kg)                 | 0,593  |
| Color                     | Gris Claro (RAL 7035)  |
| Gama de temperaturas (°C) | -40 a 80   |
| Entrada de Cables         | 2 x M20  |
| Bandeja de Fusión         | SI   |
| Placas Frontales*         | 12 SC Simplex o 12 LC Duplex (para adaptadores sin Pestaña)<br>8 SC Simplex o 8 LC Duplex<br>6 SC Duplex o 6 LC Quadriplex<br>6 ST |

\* Los adaptadores y los pigtales no están incluidos.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

- 12 x Mangas de Fusión - 2,8mm - 40mm

Este documento ha sido creado por y es propiedad de barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la  
mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser  
cambiables sin notificación previa. Las imágenes y los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.

Más información: [info@barpa.eu](mailto:info@barpa.eu) o en [www.barpa.eu](http://www.barpa.eu)

ficha técnica nº b169\_2 | fecha: 12/25

aprobado por: Ana Barbosa

