

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 pigtails 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	Sí
Placas Frontales*	12 SC Simplex o 12 LC Duplex (para adaptadores sin Pestaña) 8 SC Simplex o 8 LC Duplex 6 SC Duplex o 6 LC Quadriplex 6 ST

* Los adaptadores y los pigtails no están incluidos.

ACCESORIOS INCLUIDOS

12 x Mangas de Fusión - 2,8mm - 40mm
