



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 pigtailes 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 8 SC Simplex 6 SC Duplex 6 ST

* Los adaptadores y los pigtailes no están incluidos.

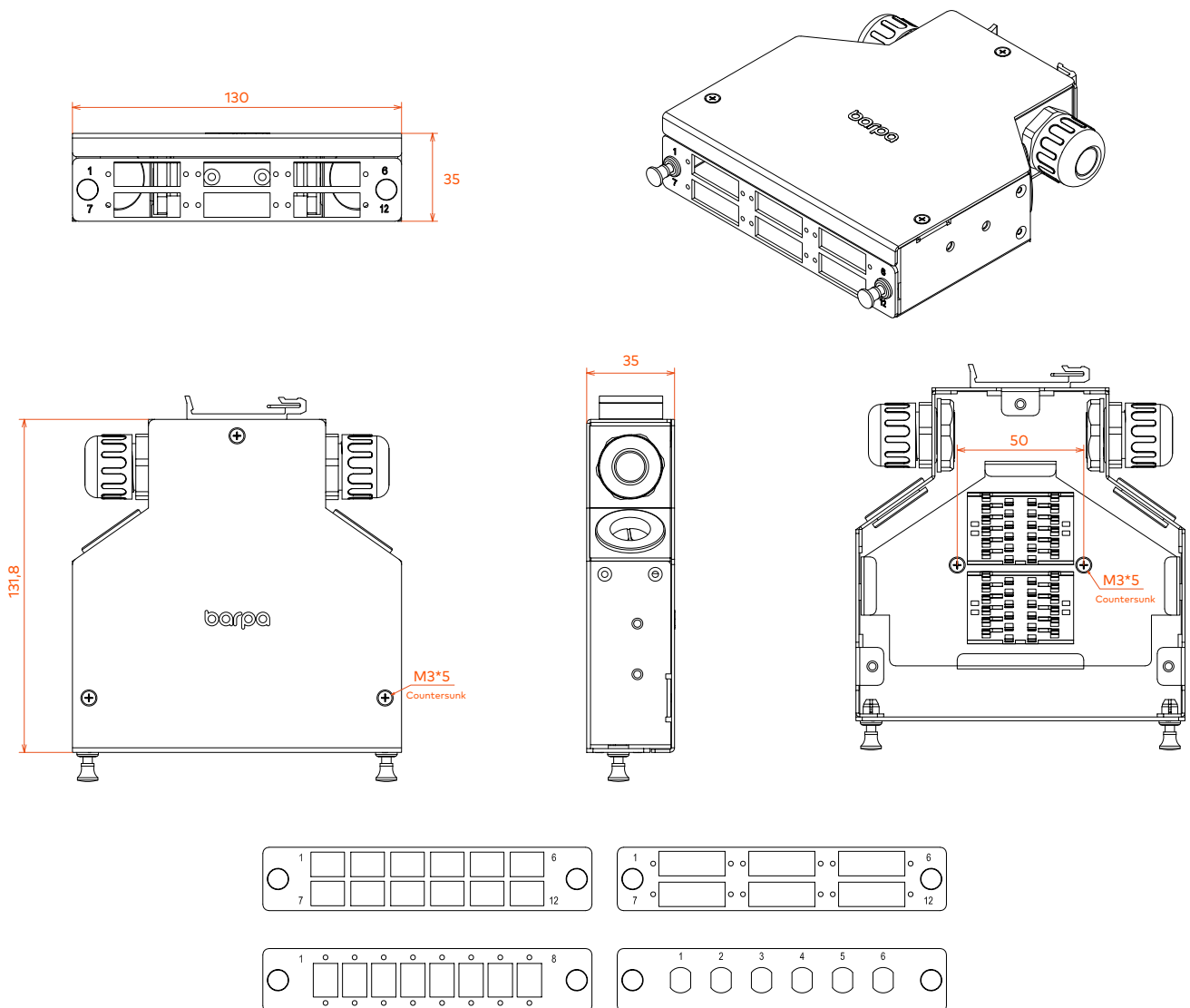
ACCESORIOS INCLUIDOS

12 x Mangas de Fusión - 2,8mm - 40mm

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código	Descripción	Caja Interior		Caja Exterior	
		Dimensiones (mm)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Cantidad (un)
81603011201	Caja para Carril DIN para 12 Adaptadores SC Simplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010801	Caja para Carril DIN para 8 Adaptadores SC Simplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010602	Caja para Carril DIN para 6 Adaptadores SC Dúplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010603	Caja para Carril DIN para 6 Adaptadores ST	177x160x47	1	350x350x350	36

DIBUJO TÉCNICO (mm)



EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.



Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de cumplimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.