

## HITRONIC® SBX

Cajas de empalme industriales para el empalme de cables de fibra de vidrio

Accesorios de fibra óptica para cajas de empalme y distribuidores de pared y caja de distribución de fibra  
accesorios de fibra óptica de vidrio

### Info

Para distintos tipos de conectores en modo individual o versión multimodo



### Características de producto

Tipo de montaje en regleta de montaje: TH35

Son posibles tres entradas de cable y posiciones de montaje distintas en regleta de montaje

Disponibles como adaptadores duplex 6x y 12x

Versión en plástico o metal

Las variantes SC-RJ son adecuadas para aplicación PROFINET®

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0/6.0 Class-Description: protección de empalme

Dimensiones:

Entrada de cable: M20 para 6-13 mm

Anchura: 35 mm

Altura: 125 mm

Profundidad: 140 mm

Material:

Carcasa / placa frontal: chapa de acero, galvanizada, recubierta de polvo, gris claro RAL 7035

Adaptador de perfil DIN: chapa de acero niquelada

Grado de protección::

IP20

Rango de temperaturas:

En funcionamiento: de -5 °C a +55 °C

### Nota

Tipos de conectores adicionales por encargo (p. ej. LC, MTRJ, E2000).

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**HITRONIC® SBX**

Referencia	Denominación	Material, carcasa	Color
<b>Multimodale G50 OM4</b>			
29500792	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM4	Metal	-
29500796	HITRONIC SBX 12xSC-D VT PG150 G50 OM4	Plástico	violeta
29500805	HITRONIC SBX 12xLC-D VT PG150 G50 OM4	Plástico	violeta
29500777	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM4	Metal	-
29500782	HITRONIC SBX 6xSC-D VT PG150 G50 OM4	Plástico	violeta
29500788	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM4	Plástico	beis
29500801	HITRONIC SBX 6xLC-D VT PG150 G50 OM4	Plástico	violeta
<b>Multimodale G50 OM3</b>			
29500791	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM3	Metal	-
29500795	HITRONIC SBX 12xSC-D TQ PG150 G50 OM3	Plástico	turquesa
29500804	HITRONIC SBX 12xLC-D TQ PG150 G50 OM3	Plástico	turquesa
29500776	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM3	Metal	-
29500781	HITRONIC SBX 6xSC-D TQ PG150 G50 OM3	Plástico	turquesa
29500787	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM3	Plástico	beis
29500800	HITRONIC SBX 6xLC-D TQ PG150 G50 OM3	Plástico	turquesa
<b>Multimodale G50 OM2</b>			
29500790	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM2	Metal	-
29500794	HITRONIC SBX 12xSC-D BG PG150 G50 OM2	Plástico	beis
29500803	HITRONIC SBX 12xLC-D BG PG150 G50 OM2	Plástico	beis
29500775	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM2	Metal	-
29500780	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G50	Plástico	beis

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**HITRONIC® SBX**

Referencia	Denominación	Material, carcasa	Color
	OM2		
29500786	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM2	Plástico	beis
29500799	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G50 OM2	Plástico	beis
Multimodale G62,5 OM1			
29500774	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G62.5 OM1	Metal	-
29500779	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G62.5 OM1	Plástico	beis
29500785	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G62.5 OM1	Plástico	beis
29500798	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G62.5 OM1	Plástico	beis
Monomodale E9/125 OS2			
29500793	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 E9 OS2	Metal	-
29500797	HITRONIC SBX 12xSC-D BL PG150 E9 OS2	Plástico	azul
29500806	HITRONIC SBX 12xLC-D BL PG150 E9 OS2	Plástico	azul
29500778	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 E9 OS2	Metal	-
29500783	HITRONIC SBX 6xSC-D BL PG150 E9 OS2	Plástico	azul
29500784	HITRONIC SBX 6xSC-D MT PG150 E9 OS2	Metal	-
29500789	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BL PG150 E9 OS2	Plástico	azul
29500802	HITRONIC SBX 6xLC-D BL PG150 E9 OS2	Plástico	azul

Última actualización (04.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16