

HITRONIC® SBX

Industriella splicingboxar för fiberkablar

Tillbehör till fiberoptiksystem för skarvlådor och väggmonterad hylla och fiberdistributionslåda
FO
tillbehör optisk glasfiber

Info

Kontakter för Singel- och Multimodekablar



Produktegenskaper

TH35 DIN-skenemontage

Tre olika kabelgenomföringar och installationspositioner på monteringskenan är möjliga

Tillgänglig i 6x och 12x duplexadapter

Finns i plast eller metall

SC-RJ varianter lämpliga för PROFINET® applikationer

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0/6.0 Class-beskrivning: Skarvskydd

Dimensioner:

Kabelingång: M20 för 6-13mm Bredd: 35mm Höjd: 125 mm Djup: 140 mm

Material:

Pulverlackerat galvaniserat stål, ljusgrå RAL 7035
DIN-skeneadapter: nickelpläterad stålplåt

Skyddsklass:

IP20

Temperaturområde:

Drift -5 °C till +55 °C

Observera

Andra typer av kontaktdon (t.ex. LC, MTRJ, E2000) finns tillgängliga vid förfrågan. Judy Lim: Detta gäller inte längre Hitronic, eftersom LC kommer att bli en standardprodukt och MTRJ/E2000 tas bort.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® SBX

Art nr	Benämning	Material kåpa	Färg
Multimodale G50 OM4			
29500792	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM4	metall	-
29500796	HITRONIC SBX 12xSC-D VT PG150 G50 OM4	plast	lila
29500805	HITRONIC SBX 12xLC-D VT PG150 G50 OM4	plast	lila
29500777	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM4	metall	-
29500782	HITRONIC SBX 6xSC-D VT PG150 G50 OM4	plast	lila
29500788	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM4	plast	beige
29500801	HITRONIC SBX 6xLC-D VT PG150 G50 OM4	plast	lila
Multimodale G50 OM3			
29500791	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM3	metall	-
29500795	HITRONIC SBX 12xSC-D TQ PG150 G50 OM3	plast	turkos
29500804	HITRONIC SBX 12xLC-D TQ PG150 G50 OM3	plast	turkos
29500776	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM3	metall	-
29500781	HITRONIC SBX 6xSC-D TQ PG150 G50 OM3	plast	turkos
29500787	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM3	plast	beige
29500800	HITRONIC SBX 6xLC-D TQ PG150 G50 OM3	plast	turkos
Multimodale G50 OM2			
29500790	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 G50 OM2	metall	-
29500794	HITRONIC SBX 12xSC-D BG PG150 G50 OM2	plast	beige
29500803	HITRONIC SBX 12xLC-D BG PG150 G50 OM2	plast	beige
29500775	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G50 OM2	metall	-
29500780	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G50	plast	beige

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16

HITRONIC® SBX

Art nr	Benämning	Material kåpa	Färg
	OM2		
29500786	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G50 OM2	plast	beige
29500799	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G50 OM2	plast	beige
Multimodale G62,5 OM1			
29500774	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 G62.5 OM1	metall	-
29500779	HITRONIC SBX 6xSC-D BG PG150 G62.5 OM1	plast	beige
29500785	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BG PG150 G62.5 OM1	plast	beige
29500798	HITRONIC SBX 6xLC-D BG PG150 G62.5 OM1	plast	beige
Monomodale E9/125 OS2			
29500793	HITRONIC SBX 12xST-D MT PG150 E9 OS2	metall	-
29500797	HITRONIC SBX 12xSC-D BL PG150 E9 OS2	plast	blå
29500806	HITRONIC SBX 12xLC-D BL PG150 E9 OS2	plast	blå
29500778	HITRONIC SBX 6xST-D MT PG150 E9 OS2	metall	-
29500783	HITRONIC SBX 6xSC-D BL PG150 E9 OS2	plast	blå
29500784	HITRONIC SBX 6xSC-D MT PG150 E9 OS2	metall	-
29500789	HITRONIC SBX 6XSC-RJ BL PG150 E9 OS2	plast	blå
29500802	HITRONIC SBX 6xLC-D BL PG150 E9 OS2	plast	blå

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16