



SBE TECH

FICHA TECNICA

PLACA CIEGA PARA DISTRIBUIDORES ÓPTICOS SBE-BLANKFO

DESCRIPCIÓN

Placa ciega compatible con cualquier DFO de SBE TECH, diseñada para cubrir ventanas sin utilización de los distribuidores de fibra óptica, cumpliendo con los estándares de instalación y otorgando estética en el terminado.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS
Material de la placa:	Placa de acero rolando en frío	Placas con acopladores multimodo para distribuidores ópticos: SBE-6LC 6 dúplex LC SBE-6SC 6 dúplex SC SBE-6ST 6 simplex ST Placas con acopladores monomodo para distribuidores ópticos: SBE-6LCSM 6 dúplex LC SBE-6SCSM 6 dúplex SC SBE-6SCAPCSM 6 dúplex SC/APC SBE-6SCAPCSMS 6 simplex SC/APC Distribuidor óptico montaje en rack 19": SBE-DFO12 2 Placas SBE-DFO18 3 Placas SBE-DFO24 4 Placas SBE-DFO36 6 Placas Distribuidor óptico montaje en pared: SBE-LFO12/24 4 Placas Conectores de fibra óptica multimodo mecánicos de pulido en campo: SBE-CONSC SC SBE-CONLC LC SBE-CONST ST Conectores de fibra óptica multimodo pre-pulidos para fibra de 50µm: SBE-CONPPSCMM3 SC SBE-CONPPLCMM3 LC Conectores de fibra óptica monomodo mecánicos de pulido en campo: SBE-CONSCSM SC SBE-CONLCSM LC Conectores de fibra óptica monomodo pre- SBE-CONPPSCSM SC SBE-CONPPLCSM LC SBE-CONPPSCSMAPC SC/APC Pig tails multimodo OM1 62.5/125 3 metros: SBE-PIGSC3M SC SBE-PIGLC3M LC Pig tails multimodo OM4 50/125 2 metros: SBE-PIGSC2M50M4 SC SBE-PIGLC2M50M4 LC Pig tails monomodo 2 metros: SBE-PIGSC2MSM SC SBE-PIGLC2MSM LC SBE-PIGSCAPC2MSM SC/APC
Color:	Negro	
Instalación:	Push-Pull	
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Placa:	Metálica ciega	
CARACTERÍSTICAS		
Placa fabricada en lamina de acero rolando en frío		
Acabado en pintura horneada		
Combatible con los diferentes DFO de SBE TECH		
APLICACIONES		
La placa ciega está diseñada para ser compatible con los diferentes DFO, además de cumplir con una fácil instalación, mejoran el acabado estético del distribuidor óptico cuando no se requiere la cantidad de placas con acopladores de capacidad del distribuidor óptico.		