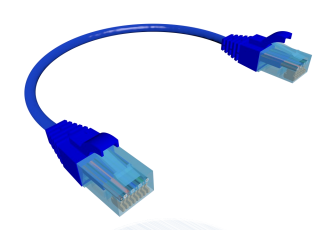


FICHA TECNICA

CORDÓN DE PARCHEO CATEGORÍA 6 DE DIAMETRO REDUCIDO SBE-PCC60.2M-BL28

DESCRIPCIÓN

Cable de parcheo categoría 6 de diámetro reducido de 20 cm de longitud, construido mediante cable de cobre multifilar calibre 28 AWG, diseño flexible y robusto para ambientes de alta densidad. Bota de plástico inyectada y moldeada de gran robustez, diseñado especialmente para interconectar directamente el panel de parcheo con el equipo activo sin pasar por un organizador, reduciendo espacio.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Tipo de cable:	Patch cord	Jack categoría 6:	
<u>'</u>		SBE-JACKC6S-BL	Azul
Color del cable:	Azul	SBE-JACKC6S-WT	Blanco
Número de conductores:	4 pares (8 hilos)	SBE-JACKC6-RD	Rojo
Trainer of de conductores.		Cable UTP categoría 6 con gel para exteriores:	
Cumple con los estándares:	ANSI/TIA-568-C.2 de Categoría 6 para canal de 100 metros	SBE-UTPC6EXT	Negro
	ISO 11801 Clase E	Panel de parcheo categoría 6:	
	15O 11601 Clase E	SBE-PPC6-24	24 Puertos
	ETL para categoría 6	SBE-PPC6-48	48 Puertos
		Panel de parcheo modular 24 SBE-PMODA	
	FCC parte 68	SBE-PMODS	Angulado Blindado
INFORMACIÓN TÉCNICA		Cable UTP categoría 6 para interiores:	
IN ORTACION TECNICA		SBE-UTPC6CERT-GY	Gris
Cumple con los estándares IEEE 802.3af e IEEE 802.3at para aplicaciones PoE		SBE-UTPC6CERT-BL	Azul
		Organizador horizontal IUR:	
Longitud:	0.20 metros	SBE-OHIUR	Sencillo
Conector:	RJ45 de Policarbonato	Organizador horizontal 2UR:	
		SBE-OH2UR	Sencillo
Contactos del conector:	8 con recubrimiento de oro de 50 micrómetros	Placas de pared color blanco:	
		SBE-2517-IP-WT	I Puerto
		SBE-2517-2P-WT	2 Puertos
		SBE-2517-3P-WT	3 Puertos
CADACTERISTICAS		SBE-2517-4P-WT	4 Puertos
CARACTERISTICAS		Inserto ciego para placa de pared:	
Esquema de cableado:	Compatibles con T568A y T568B	SBE-BLANK-WT	Blanco
Esquema de Cableado.	Compatibles con 1300A y 1300B	Plug RJ45 categoría 6:	
Diámetro del cable:	4 mm Nominal	SBE-PLUGRJ45C6	
Calibra da las assiduatamen	20 AVA/C	Bota para plug RJ45:	
Calibre de los conductores:	28 AWG cobre multifilar	SBE-CAP-828-GY SBE-CAP-828-BL	Gris
Grado de flamabilidad:	CM	SBE-CAP-828-BK	Azul Negro
		Rack's de dos postes::	14egi O
		SBE-RR719NM	19×7
APLICACIONES		SBE-RR419NM	19×4
ALEICACIONES			
Específicamente diseñados para	a aplicaciones de alta densidad, como cuartos de telecomunicacio	Herramienta de conexión sist	ema IDC:
1 '		SBE-KHIMP	
nes y centros de datos, su corta longitud permiten instalar directamente los cordones de par-		Navaja de repuesto conexión sistema IDC:	
cheo del panel al equipo activo	si pasar por un organizador, lo que reduce espacio en aplicacio-	SBE-N110	
nes de alta densidad.		Pelador de cable:	
		SBE-PELUTP	