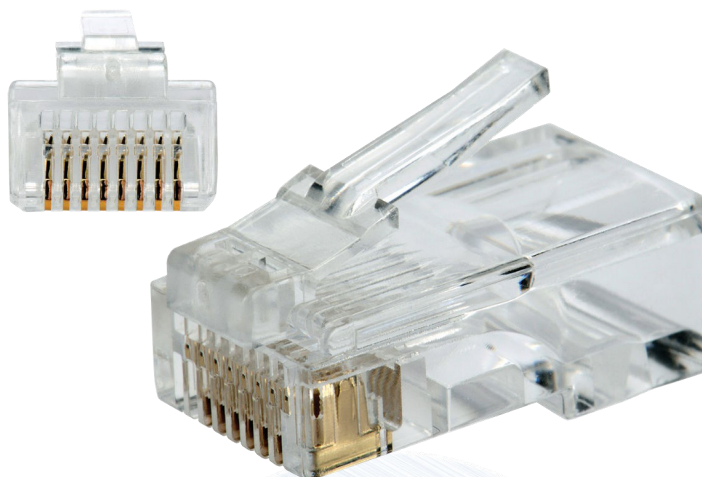




## PLUG MODULAR RJ45 CATEGORÍA 5e SBE-2401-8P8C

### DESCRIPCIÓN

Plug RJ45 8 posiciones, para terminación en campo de cable de cobre UTP 24-26 AWG categoría 5e / Clase D, 8 hilos.



ESPECIFICACIONES		PRODUCTOS RELACIONADOS	
Cumple con:	ANSI/TIA Categoría 5e, ISO Clase D para terminación de cable UTP	<b>Cable categoría 5e certificable:</b>	
Material:	Policarbonato natural	SBE-UTPCSECU-GY	Gris
Conexión:	Por desplazamiento de aislante	SBE-UTPCSECU-BL	Azul
Opcional:	Bota protectora	<b>Cable categoría 5e:</b>	
Diseño del conector:	Una sólo pieza	SBE-1101D-GY	Gris
		SBE-1101D-BL	Azul
		<b>Cable categoría 5e para exteriores:</b>	
		SBE-UTPCSEXT	305m
		SBE-UTPCSEXT915	915m
		<b>Jack categoría 5e:</b>	
		SBE-2302-VWT	Blanco
		SBE-2302-RD	Rojo
		SBE-2302-BL	Azul
		<b>Panel de parcheo categoría 5e:</b>	
		SBE-2202-24P	24 Puertos
		SBE-2202-48P	48 Puertos
		<b>Patch cord categoría 5e:</b>	
		<b>1m:</b>	
		SBE-1109-1.0M-GY	Gris
		SBE-1109-1.0M-BL	Azul
		SBE-1109-1.0M-RD	Rojo
		<b>2m:</b>	
		SBE-1109-2.0M-GY	Gris
		SBE-1109-2.0M-BL	Azul
		SBE-1109-2.0M-RD	Rojo
		<b>3m:</b>	
		SBE-1109-3.0M-GY	Gris
		SBE-1109-3.0M-BL	Azul
		SBE-1109-3.0M-RD	Rojo
		<b>5m:</b>	
		SBE-1109-5.0M-GY	Gris
		<b>Plug RJ45 blindado categoría 5e:</b>	
		SBE-2401-8P8C-FTP	
		<b>Plug RJ25 :</b>	
		SBE-PLUGRJ25	
		<b>Plug RJ11:</b>	
		SBE-PLUGRJ11	
		<b>Botas para plug RJ45:</b>	
		SBE-CAP-828-GY	Gris
		SBE-CAP-828-BL	Azul
		SBE-CAP-828-BK	Negro
		<b>Pelador de cable:</b>	
		SBE-PELUTP	
		<b>Herramienta de impacto con navaja 110:</b>	
		SBE-KHIMP	
		<b>Pinza para terminar plugs RJ45, RJ11 y RJ9</b>	
		SBE-PCCTRLVT46	
INFORMACIÓN TÉCNICA			
Diámetro de forro del cable permitido:	5.5mm a 6.5mm		
Diámetro del aislamiento del conductor:	0.8mm a 1.02mm		
Contactos:	Recubrimiento en Oro de 50 µm		
Inserción de cable:	Con guías de colocación de hilos		
CARACTERISTICAS			
Ciclos de inserción:	Mayor a 1500 ciclos		
Método de cierre (instalación):	Mediante pinzas de crimpado		
APLICACIONES			
Soporta velocidades de transmisión de 100 Base-T, por lo que puede ser instalado en redes de hasta 100Mbps, para remate de cable UTP en campo.			