

Caja para montaje en superficie Preconfigurada, RJ45



AE180NXT03
AE180NXT13

Esta caja de montaje Cate5E es compacta y fácil para instalar en una superficie lisa. Incluye tornillos y cinta adhesiva de doble cara, que le permite elegir su método preferido de montaje. La unidad trae un conector RJ-45 integrado. La estructura durable de plástico de la caja brinda protección para el cable y el área de conexión. Disponible con 1 ó 2 puertos.

Productos Relacionados



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Caja para montaje en superficie

Preconfigurada, RJ45

Especificaciones del producto

		Características de la caja para montaje en superficie	
Material		Policarbonato UL 94V-2	
Núm. de puertos		1	2
Color		Blanco	
Tipo de receptáculo		Módulo RJ45 integrado	
Tipo de aplicación		Telefonía/datos	
Tipo de montaje		Montaje en pared	
		Dimensiones	
Alto		26,6mm	26,6mm
Ancho		31,1mm	54,4 mm
Profundidad		60mm	60mm
Diámetro del agujero para tornillo		3mm	3mm
Incluye		• 2 tornillos de acero inoxidable y 1 cinta adhesiva de doble cara	
		Características del conector	
Material de la cubierta		ABS + PC, UL 94V-0	
Material y terminación del módulo RJ45		Bronce fosforoso con enchape en níquel de 50+60 micropulgadas Área de contacto: 3mm como mínimo con enchape de oro de 50 micropulgadas	
Cubierta del IDC		PC + 5%GF, UL 94V-2	
Material y acabado del terminal IDC		Bronce fosforoso con enchape de oro de 50 micropulgadas como mínimo	
Unidad del conjuntor		PBT + 15%GF, UL 94-0	
Fuerza de inserción		900gm cada 8 contactos	
Fuerza de retención		7,7kg entre el conjuntor y el enchufe	
Durabilidad		Conjuntor: test de acoplamiento y desacoplamiento de enchufe a conjuntor de 750 ciclos; ciclos de inserción de 20 veces/minuto máx. Test de resistencia del contacto por cada 100 ciclos IDC: 200 veces máx con punzadora (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)	
Alambrado		T568A and T568B	
Temperatura de funcionamiento		-40°C to 80°C (ANSI/TIA/EIA-568-C.2)	
		Características de transmisión	
Velocidad de transmisión		100Mbps	
Ancho de banda		100MHz	
		Características eléctricas	
Resistencia de aislamiento		500M ohmios (min.)	
Resistencia del contacto		20M ohmios (máx.)	
Corriente nominal		1.5A	
Resistencia de CC		0,1 ohmio (máx)	
Tensión no disruptiva		1000VAC RMS at 60Hz/1min.	
		Características mecánicas	
Ciclo de inserción del bloque IDC		Más de 2500 ciclos (min.)	
Ciclo de inserción del módulo RJ45		Más de 2000 ciclos (min.)	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 20080124 – E318655	
Certificado UL		DUXR.E318655	
		Información adicional	
MPN		AE180NXT03	AE180NXT13
UPC		798303031417	798303031400
Rotulado		NEXXT SOLUTIONS	
Empaque		Bolsa de plástico	
Cantidad por bolsa		1 unidad	
Pies cúbicos		3,11 cada 500 unidades 1,85 cada 250 unidades	
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia	

