

DESCRIPCIÓN

El conector Categoría 6A no apantallado tipo Keystone pertenece al sistema de cableado estructurado de barpa. Tiene excelentes prestaciones eléctricas y cumple con los últimos estándares internacionales para Categoría 6A. Suporta todas las aplicaciones hasta 500MHz.









NORMAS APLICABLES

- IEC 60603-7-41; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2; IEC 60512-99-001;
- IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3; EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1;
- ANSI/TIA-568.2-D; ANSI/TIA 1096-A.

PoE

• IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.

PRESTACIONES

T KES MOISHES
Compatible con Cat.6A y clases inferiores
Sistema de 25 años de garantía
La salida en 90º es ideal para puestos de trabajo donde, debido a la ausencia de espacio, el cable debe tener un radio de curvatura muy reducido
10 Gigabit Ethernet
Terminación sencilla y de altas prestaciones
Para instalación en paneles de parcheo y tomas de usuario
Compatible con las placas de puesto de trabajo de barpa
Incluido manual de instrucciones; 1 bolsa de bridas; 1 bolsa de 24 alineadores
Herramientas necesarias: 110 ou LSA

PROPRIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

Material del cuerpo	Termoplástico de Alta Temperatura					
Contactos IDC	Niquelado					
Contactos RJ45	Bronce fosforado con baño de oro de 50µ"					
Colores	Blanco; Negro					
Salida del Cable (Orientación)	90° y 180°					
Código de colores	T568A/B					
Cantidad de contactos IDC	8					
Contactos IDC - Cables Rígidos	Acepta conductores rígidos 22-26 AWG y diámetro de aislamiento 0,4-0,6 mm					
Durabilidad	750 inserciones					
Fuerza de Retención (N)	15					
Diámetro Exterior del Cable (mm)	5,0 - 8,5					
Durabilidad de los Contactos IDC	250 terminaciones					



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Rango de Frecuencia (MHz)	1-500
Resistencia de Contacto (m Ω Max)	200
Resistencia de Aislamiento (M Ω Min 500V CC)	500
Fuerza Dieléctrica (V RMS 60Hz/1min)	1000
Corriente Nominal (A)	Máximo 1,5

INSTALACIÓN

Temperatura de Funcionamiento(°C)	-10 a 60
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-40 a 70

PRESTACIONES TÉCNICAS

Frecuencia (MHz)	NEXT (GWC)	PS NEXT (GWC)	ACR (GWC)	RL (GWC)
1,00	0,50	81,10	79,50	25,60
4,00	0,80	75,40	71,40	38,40
8,00	1,10	72,10	74,30	29,90
10,00	1,20	67,40	64,80	33,20
16,00	1,50	62,70	60,40	34,90
20,00	1,70	68,10	65,70	40,00
25,00	2,00	65,00	66,80	34,60
31,25	2,20	64,70	62,70	34,40
62,50	3,20	51,30	49,50	25,70
100,00	4,20	53,40	52,80	29,50
200,00	5,90	41,40	41,70	23,10
250,00	6,80	41,30	41,50	16,10
350,00	8,40	35,60	35,40	19,80
500,00	10,60	32,90	30,80	15,10

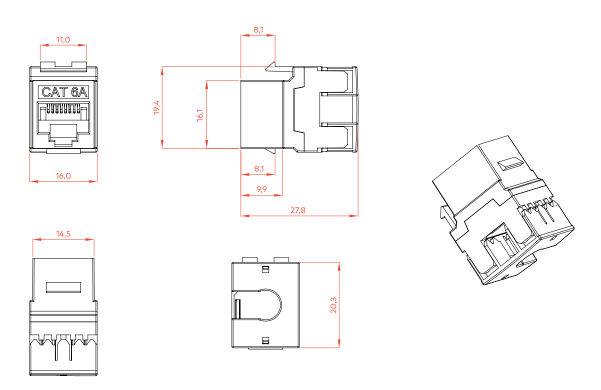
GWC = Guaranteed Worst Case (Valor En Peor caso Garantizado)

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

				Caja Interna			Caja Externa		
Código	EAN	Descripción	Peso Unitario (kg)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Cantidad (un)	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
82243110090	5608445032041	Conector Keystone Cat.6A UTP Blanco , Salida 90°/180°	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380 x 240 x 365	8,00
82243111090	5608445032065	Conector Keystone Cat.6A UTP Negro , Salida 90°/180°	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380 x 240 x 365	8,00



DIBUJO TÉCNICO (mm)



EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.









Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de complimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.