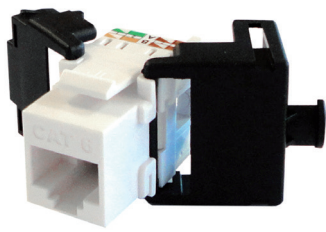


Conectores RJ45 Keystone Cat6 UTP para telefonía y datos



CMP-045



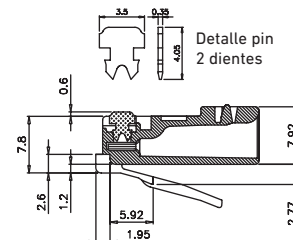
CHR-045



CMR-045

MODELO	CMP-045	CHR-045		
REF.	8254	8253		
Dimensiones	17.4 x 25.2 x 35.3 (±0.2 mm)	19.2 x 21.6 x 30.7 (±0.2 mm)		
Intensidad dieléctrica	DC 1200 V			
Resistencia aislamiento	≥ 500 mΩ			
Resistencia de contacto	5 mΩ por contacto			
Toma Keystone	Carcasa	Material	ABS+PC, UL 94-V0	
		Color cabezal	CMP-045 Negro CHR-045 Blanco	Blanco
		Material zona contacto	PC, UL 94-V2	PBT+fibra vidrio, UL94V-0
		Carcasa no apantallada	ABS+PC, UL-94-V0	
	Recubrimiento contactos	6μ flash oro		
	Nº de conexiones en socket	> 65		
IDC	Material	PC+fibra vidrio, UL 94-V2		
	Color	Gris (RAL7035)		
	Ángulo de crimpado	180 °	90 °	
	Sistema conexión	LSA / Sin herramienta	LSA	
	Contactos	Par trenzado aceptado	23-26 AWG	
		Número conexiones	> 100 veces	
	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ... +60 °C		
	Humedad relativa	75 %		

MODELO	CMR-045	
REF.	8252	
Resistencia aislamiento	> 500 mΩ	
Resistencia de contacto	< 2 mΩ	
Intensidad Ratio	2 Amp	
Resistencia voltaje	1000 V DC/min, <0.5 A	
Voltaje nominal	250 V AC max	
Contacto a tierra	No	
Carcasa toma Keystone	Material	Policarbonato
	Carcasa no balaceada	Bronce y Níquel
	Color	Transparente
	Guía hilos	No
Contactos	Material	Fósforo y bronce
	Recubrimiento	50μ flash oro
	Nº dientes/pin	2
	Grosor de pin	0,35 ±0.05 mm
Par trenzado aceptado	23 AWG	
Resistencia a la tracción	7,7 Kg	
Número de conexiones	< 200 veces	
Temperatura de funcionamiento	-40 °C ... +80 °C	



CMP-045 / CHR-045

- Conector hembra tipo keystone. Para cable UTP de categoría 6 y una sección de conductores de 23-26 AWG.
- Conectores modulares de alta gama. Su sólida construcción y características como el baño de oro de 50 micras de los contactos o las inserciones IDC en forma de flecha para facilitar el montaje, hacen de estos conectores un producto de altísima calidad.

CMR-045

- RJ45 macho Cat6 UTP 23 AWG
- Conector RJ45 que cubre las necesidades según categoría de cable Cat6 y construcciones UTP
- Contactos flash-oro de 50μ que además de asegurar un alto nivel de reconexiones, permite realizar latigillos que superan la prueba de "channel link".