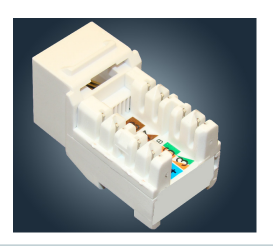
## Conector Cat. 5e Mach 2 Hembra UTP RJ45



#### Descripción

Conector Keystone universal, con tecnología LCL (Low Coupling Losses) de diseño HDF (Hight Density Factor). Acorde a la normativa Cat. 5e para el conector RJ45 con desplazamiento de aislamiento IDC. Diseñado para instalar en paneles de parcheo, rosetas o cajas de superficie. Cumple y supera las especificaciones Cat. 5e.

#### **Aplicaciones**

Soporta todas las aplicaciones LAN actuales, entre otras:

- 10 BaseT
- 100 BaseT4
- 100 BaseTX
- 1000 BaseT

- Banda ancha
- RDSI

#### **Normativa**

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50288-3, EN50173:2002, EN50167, EN50169

#### Beneficios y Características

- Ahorro del 90% del tiempo de conexión.
- 0% de fallos de conexión.
- Conexión rápida y segura en 8 segundos.
- Conecta los 8 contactos a la vez, que corta el sobrante del cable.
- Características eléctricas mejoradas.
- Instalación sin personal especializado.
- Sin usar tijeras, cúters ni herramientas peligrosas de inserción y corte.
- Permite el conexionado tanto de T568-A como de T568-B
- Diseñado en 90º para mayor comodidad en el posterior mantenimiento.
- Ideal para espacios reducidos. Solo 17mm. de anchura.
- Capacidad: 24 conectores en 1U.
- Posibilidad de conexión con herramienta 110 y Krone.

#### Sede Central y Oficinas en España

Barcelona

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

T: (+3

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid **T:** (+34) 91 547 49 43 **F:** (+34) 91 547 76 59

E: madrid@openetics.com



© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aqui publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

## **OPENETICS**

## Conector Cat. 5e Mach 2 Hembra UTP RJ45

#### **Especificaciones Generales:**

Formado por :	8 contactos
Material de la cobertura:	Resistente a los impactos PVC retardante a la llama UL 94V-0
Material de los contactos:	Aleación de bronce fosforoso con 50 μ pulgadas de oro sobre70~100μ pulgadas de niquel
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C hasta 60 °C
Tipo del conductor:	Cable rígido, compatible con 22-24 AWG
Humedad relativa no condensada de funcionamiento:	93%
Color:	Blanco
Resistencia de aislamiento:	≥ 500 MΩ
Máxima resistencia del contacto:	≤ 20 mΩ
IDC resistencia de contacto máxima:	2.5mΩ
Retención de la fuerza del conector:	50 N
Durabilidad mínima:	750 ciclos
■ IDC:	Aleación de bronce fosforoso con 100u pulgadas Sn

#### Características Eléctricas

Frecuencia	SRL	ATT	NEXT	Next Power Sum
(MHz)	(dB)	(dB/100)	(dB)	(dB)
772KHz		1.8	67.0	64.0
1MHz	20.0	2.0	65.3	62.3
4MHz	23.0	4.1	56.3	53.3
8MHz	24.0	5.8	51.8	48.8
10MHz	25.0	6.5	50.3	47.3
16MHz	25.0	8.2	47.3	44.3
20MHz	25.0	9.3	45.8	42.8
25MHz	24.2	10.4	44.3	41.3
31.25MHz	23.3	11.7	42.9	39.9
62.5MHz	20.7	17.0	38.4	35.4
100MHz	19.1	22.0	35.3	32.3

#### Información Comercial

Ref.	Descripción	Tipo de conector	Nº pins	Bloques terminales	Unidad de embalaje
2215	Conector Cat. 5e Mach2 hembra RJ45	UTP	8	110 IDC	25



Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

**T**: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com



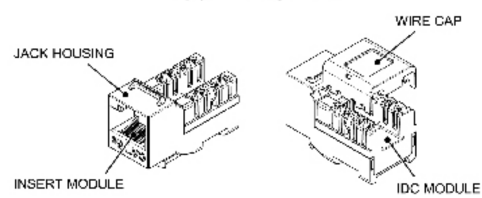
© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

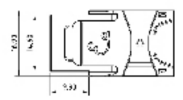
## **OPENETICS**

### Conector Cat. 5e Mach 2 Hembra UTP RJ45

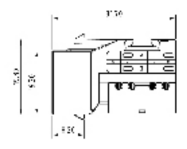
#### ISOMETRIC VIEW



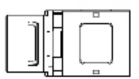
#### ASSEMBLY DIMENSION











Componentes					
1	Jack Housing				
2	Insert Module				
3	Wire Cap				
4	IDC Module				

# Ficha Técnica

01-03-0-0-ES-V1.0 17/06/08

#### Sede Central y Oficinas en España

Barcelona

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com



© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.