



4588

## Toma UAE RJ45 doble Cat 6a clase EA

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de construcción según EN 60603-7-51

#### Configuración

Categoría/puertos Cat.6<sub>A</sub> iso, clase E<sub>A</sub>, apantallado

#### Conectividad

Salida Con salida recta

Tipo de conector Solo adecuado para conector RJ45

#### Principales características eléctricas

Tensión nominal 72 V DC

Corriente nominal 0.5 A

#### Tensión

Tensión Adecuado para PoE+

#### Dimensiones

Profundidad de montaje 35 mm

#### Frecuencia

Ancho de banda de transmisión máx. 500 MHz

#### Resistencia

Resistencia de contacto pantalla 100 mΩ

Resistencia de contacto señal < 20 mΩ

#### Materiales, acabados, colores

Código de color A y B según TIA/EIA-568-B.2

Material Plástico+Metal

Material/superficie Carcasa de fundición de cinc

#### Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión, Para fijación atornillada

#### Conexión

Cat.6A iso/Class EA según DIN EN 50173-1:2011-09

Tipo de conexión Con terminales IDC

Contacto Con contacto de pantalla de 360° y descarga de tracción

#### Equipo

Placa de soporte / aro de soporte

Cáncamos externos pueden colocarse en el aro de soporte para aquellos diseños redondeados

---

**Seguridad**

---

Cat.6<sub>iso</sub>, Class E<sub>A</sub>,  
apantallado

según ISO/IEC 11801 A2

Apantallado

según DIN EN 55022, clase B

Índice de protección IP

IP20

Protección

Con tapa con bisagra protectora contra el polvo  
opcional

---

**Condiciones de uso**

---

Temperatura de funcionamiento

-40...70 °C

---

**Identificación**

---

Aplicaciones

Tecnología de comunicación

Serie principal de diseño

TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN