



RJ45 simple, Cat. 6 / Clase E

455401

Arquitectura

Tipo de construcción	según EN 60603-7-4
----------------------	--------------------

Conectividad

- Con salida oblicua de 45°
- Para conectores RJ11, RJ12 y RJ45

Principales características eléctricas

Corriente nominal	0,5 A
Tensión nominal	72 V DC

Tensión

- Adecuado para PoE+

Frecuencia

Ancho de banda de transmisión	máx. 250 MHz
-------------------------------	--------------

Resistencia

Resistencia de contacto pantalla	100 m Ω
Resistencia de contacto señal	20 m Ω

Materiales, acabados, colores

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

Dimensiones

Profundidad de montaje	31 mm
------------------------	-------

Instalación, montaje

- Sin garras de expansión

Conexión

Cat.6/Class E	según DIN EN 50173-1:2011-09
cat.6/clase E	según ISO/IEC 11801, 2ª edición

- Con terminales LSA+
- Con contacto de pantalla de 360° y descarga de tracción

Cable

Ø conductor	0,4 0,63 mm (AWG 26-22)
-------------	-------------------------

- Paso flexible del cable

Equipo

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

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

- NO

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 70 °C
-------------------------------	-----------

Identificación

Aplicaciones	Tecnología de comunicación
Serie principal de diseño	TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN