



455501

RJ45 doble, Cat. 6a / Clase E

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción según EN 60603-7-4

Conectividad

Salida Con salida oblicua de 45°

Tipo de conector Para conectores RJ11, RJ12 y RJ45

Principales características eléctricas

Tensión nominal 72 V DC

Corriente nominal 1 A

Tensión

Tensión Adecuado para PoE+

Dimensiones

Profundidad de montaje 31 mm

Frecuencia

Ancho de banda de transmisión máx. 250 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/superficie Carcasa de fundición de cinc

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Tipo de conexión Con terminales LSA+

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

Cable

Ø conductor 0.4...0.63 mm (AWG 26-22)

Cable Paso flexible del cable

Equipo

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

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Protección	NO

Condiciones de uso

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

Identificación

Aplicaciones	Tecnología de comunicación
Serie principal de diseño	TECNOLOGÍA DE COMUNICACIÓN
