



455401



RJ45 Cat.6 blindada, simples (LSA+)

Características técnicas

Conectividade

- com saída oblíqua 45°
- para as fichas RJ11, RJ12 e RJ45

Principais características eléctricas

Tensão nominal	72 V DC
Corrente nominal	0,5 A

Voltagem

- adequado para PoE +

Frequência

Largura de banda de transmissão	máx. 250 MHz
---------------------------------	--------------

Resistência

Resistência de contato da blindagem	100 mΩ
Resistência de contato de sinal	20 mΩ

Materiais, acabamento, cores

Código de cor A e B	EIA/TIA 568A
- invólucro em metal fundido	

Dimensões

Profundidade de montagem	31 mm
--------------------------	-------

Instalação, montagem

modo de instalação	sem garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

- com LSA + terminais
- com contacto a 360° e abraçadeira de cabo

Cabo

Conductor Ø	0,4...0,63 mm (AWG 26-22)
- roteamento de cabo flexível	

Equipamento

- os ilhós externos no anel de suporte podem ser quebrados para projetos redondos

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

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

Identificação

Aplicações	Tecnologia de comunicação
Série de design principal	Tecnologia de comunicação
