



455501



## RJ45 Cat.6 blindada, dupla (LSA+)

### Características técnicas

#### Conectividade

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

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	72 V DC
Corrente nominal	0,5 A

#### Voltagem

voltagem	adequado para PoE +
----------	---------------------

#### Dimensões

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

#### 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
material / superfície	invólucro em metal fundido

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

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

#### Cabo

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

#### Equipamento

Placa de suporte / aro de suporte	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