



4586



RJ45 Cat.6A blindada, simples (LSA+)

Características técnicas

Arquitetura

Construção de acordo com DIN EN 60603-7-51

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. 500 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

Película de protecção DIN EN 55022 classe B
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
