

EUROCABOS

Conectores RJ45 e Keystone

Cabeamento de rede industrial

P/N: 853-6000
PLUG RJ45 CAT6A 8P8C 180° METÁLICO PARA MONTAGEM EM CAMPO IP20
Aplicação: Sistema de cabeamento industrial.



- Indicado para montagem em campo sem necessidade de ferramentas especiais, onde requer menos esforço do cabo e rápida instalação, adequado para transmissão de rede de até 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T), atende aos requisitos de desempenho de 8 canais até 500MHz

- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- **Para fios de: 22 à 24AWG**
- Design exclusivo da placa de circuito PCB reduz a interferência EMI/RFI
- Atende aos requisitos EIA/TIA T568A, T568B e Industrial Profinet
- Resistência do contato: 20mΩ
- Resistência de isolamento: ≥ 500 MΩ
- Resistência à tensão: DC1000V AC700V RMS 60HZ, IMIN
- Performance de transmissão: ANSI / TIA / EIA 568C.2-1, ISO/IEC 11801, EN 50173
- Carcaça em Liga de zinco, com cobertura da blindagem de 360°
- Inseto Plástico, UL 94V-2 com impressão 568A e 568B + código cores
- Contatos banhado a ouro 50μ"
- Terminal IDC em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Para cabos de rede blindados (FTP / STP) com diâmetro externo máx. de **8.50mm**

P/N: 850-6001
PLUG RJ45 CAT6A 8P8C 90°G METÁLICO PARA MONTAGEM EM CAMPO IP20
Aplicação: Sistema de cabeamento industrial.



- Indicado para montagem em campo sem necessidade de ferramentas especiais, onde quer menos esforço do cabo e rápida instalação, adequado para transmissão de rede de até 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T), atende aos requisitos de desempenho de 8 canais até 500MHz e pode ser aplicado em redes domésticas e grandes centros de dados.

- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- **Para fios de: 22 à 26AWG**
- Design exclusivo da placa de circuito PCB reduz a interferência EMI/RFI
- Baixa perda de atenuação e alto retorno de perda.
- O design geral da blindagem em liga de zinco atende aos padrões industriais.
- Atende aos requisitos EIA/TIA T568A, T568B e Industrial Profinet
- Pode ser giradas em 8 posições diferentes (360°) como também ser usado 180°
- Resistência do contato: 20mΩ
- Resistência de isolamento: ≥ 500 MΩ
- Carcaça em Liga de zinco
- Inseto Plástico
- Contatos banhado a ouro 50μ"
- Terminal IDC em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Para cabos de rede blindados (FTP / STP) com diâmetro externo máx. de **6.50mm**

P/N: 853-5998
PLUG RJ45 CAT5 2x2 180° METÁLICO IE FC TP - IP20
Aplicação: Sistema de rede Profinet



- Indicado para montagem em campo sem necessidade de ferramentas especiais, onde quer menos esforço do cabo e rápida instalação, adequado para transmissão de rede Profinet 10/100Mbit/s

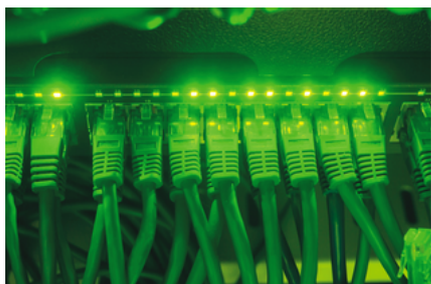
- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- **Para fios de: 22 AWG**
- Sistema de montagem FASTCONNECT
- Atende aos requisitos rede Industrial Profinet
- Diâmetro externo máx. de **6.50mm**
- **Modelo compatível: 6GK1901-1BB10-2AA0**

P/N: 854-6003
KEYSTONE JACK 8P8C CAT6 METÁLICO
Aplicação: Sistema de cabeamento industrial.



- Indicado em instalações de cabeamento estruturado para conectar cabos de rede CAT6 blindados (FTP ou STP) a dispositivos de rede, como switches, roteadores, espelhos de tomadas RJ45 e Patch panels blindados.

- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- **Para fios de: 23-26 AWG**
- Atende aos requisitos EIA/TIA T568A, T568B
- Terminal IDC em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Adequado para transmissão de rede de até 10 Gigabit Ethernet (10GBASE-T), atende aos requisitos de desempenho de 8 canais até 500MHz.



EUROCABOS

Conectores RJ45 modulares Cat5 e Cat6

PLUG RJ45 MODULAR - 8P8C

Plug modulares RJ45 para conexão entre rede de computador, switch, ADSL, roteador entre outros dispositivos.

Atende as categorias 5, 5e, 6, 6a, 7 e 8 - ANSI/EIA 568-C.2

Atende os requisitos T568A e T568B

Resistência do contato de 20mΩ

Plug em policarbonato

Podem ser usado com condutores sólidos e flexíveis

Necessário ferramenta de crimpagem adequada na sua montagem

Part Number	Categoria	Item	Diâmetro do cabo	Embalagem
 P/N 851-6004	Cat5e - UTP	RJ45 8P8C 1.0 UTP - Para fios de 24 - 26AWG Diâmetro max. isolamento 0.89 - 0.99mm	5.4mm	50 unidades
 P/N 851-6005	Cat6 - UTP	RJ45 8P8C 1.1 UTP - Para fios de 23-24AWG Diâmetro max. isolamento 0.99 - 1.09mm	5.8mm	50 unidades
 P/N 851-6002	Cat5e - STP	RJ45 8P8C 1.1 STP - Para fios de 24AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 0.99 - 1.09mm	8mm	50 unidades
P/N 851-6006	Cat5e - STP	RJ45 8P8C 1.0 STP - Para fios de 26AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 0.90 - 1.00mm	5.8mm	50 unidades
 P/N 851-6007	Cat6 - STP	RJ45 8P8C 1.1 STP - Para fios de 24AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 0.90 - 1.00mm	6.4mm	50 unidades
P/N 851-6008	Cat6 - FTP	RJ45 8P8C 1.1 FTP - Para fios de 23-24AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 0.90 - 1.00mm	7.2mm	50 unidades
 P/N 851-6009	Cat6a - FTP	RJ45 8P8C 1.2 FTP - Para fios de 23AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 1.09 - 1.19mm	6,1mm	50 unidades
 P/N 851-5999	Cat8 - FTP	RJ45 8P8C 1.45 FTP - Para fios de 23AWG - P/ cabos blindados Diâmetro max. isolamento 1.35 - 1.45mm	8mm	50 unidades



Part Number	Item
P/N 852-6010	PRETA 6mm
P/N 852-6011	VERDE 6mm
P/N 852-6012	CINZA 6mm
P/N 852-6013	AZUL 6mm
P/N 852-6014	PRETA 8mm
P/N 852-6015	VERDE 8mm
P/N 852-6016	CINZA 8mm
P/N 852-6017	AZUL 8mm

Nossos clientes também compraram
Consulte-nos - www.eurocabos.com.br



Cabos Lan



Cabos Ethernet Industrial

Cabos Profinet