

Os conectores **RJ45** distribuídos possuem alta robustez e qualidade que um sistema de cabeamento de rede necessita. Modelos projetados para serem montados em campo sem necessidade de ferramentas especiais e de uma forma rápida e simples.

EUROCABOS Cabeamento de rede industrial RJ45 P/ CABOS BLINDADOS

PLUG RJ45 CAT6A 180° METÁLICO PARA CAMPO IP20 – P/N: 850-6000



EUR-RJ456A-2224-I

EtherNet/IP PROFINET

- Específico para montagem em campo sem necessidade de ferramentas especiais
- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- Para fios de: 24AWG à 22AWG
- Atende aos requisitos T568A e T568B
- Resistência do contato: 20mΩ
- Resistência de isolamento: ≥ 500 MΩ
- Resistência à tensão: DC1000V AC700V RMS 60HZ, IMIN
- Performance de transmissão: ANSI / TIA / EIA 568B. 2-10
- Carcaça em Liga de zinco
- Inserto Plástico
- Contatos banhado a ouro 3µ"
- Pinos do Terminal em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Para cabos com diâmetro externo máx. de 8.50mm

PLUG RJ45 CAT6A 90° METÁLICO PARA CAMPO IP20– P/N: 850-6001



EUR-RJ456A90-2326-I

EtherNet/IP PROFINET

- Específico para montagem em campo sem necessidade de ferramentas especiais, onde quer menos esforço do cabo, suportam 10G Ethernet (10GBASE-T), atende aos requisitos de desempenho de 8 canais até 550MHz e pode ser aplicado em redes domésticas e grandes centros de dados.
- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- Para fios de: 26AWG à 22AWG
- 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 T568A e T568B
- Compatibilidade com as classes inferiores a CAT6A
- Pode ser giradas em 8 posições diferentes (360°)
- Resistência do contato: 20mΩ
- Resistência de isolamento: ≥ 500 MΩ
- Perda retorno (dB): 3,6 dB
- Carcaça em Liga de zinco
- Inserto Plástico
- Contatos banhado a ouro 50µ"
- Pinos do Terminal em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Durabilidade de 750 ciclos
- Para cabos com diâmetro externo máx. de 6.50mm

PLUG RJ45 CAT5e MODULAR CRIMP (24AWG) – P/N: 851-6002

PARA CABOS BLINDADOS



EUR-RJ455E-24-P

CAPA PROTETORA CABO ATÉ 6mm

PN: 852-6010 - Preta
PN: 852-6011 - Verde
PN: 852-6011 - Cinza
PN: 852-6013 - Azul

CAPA PROTETORA CABO ATÉ 8mm

PN: 852-6014 - Preta
PN: 852-6015 - Verde
PN: 852-6016 - Cinza
PN: 852-6017 - Azul



- Específico para conectar cabos de rede **Cat5e** para realizar rede entre computador e switch, ADSL, roteador e outros dispositivos.
- Específico para montagem com ferramenta de crimpagem adequada
- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- Para fios de: 24AWG
- Versão plug modular para cabos blindados
- Atende Categoria 5e – ANSI/EIA 568-C.2
- Atende aos requisitos T568A e T568B
- Resistência do contato: 10mΩ
- Carcaça em Liga de zinco 100% estanhada
- Plug em Policarbonato
- Contatos banhado a ouro 50µ"
- Pinos do Terminal em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Guia dos cabo em policarbonato (load bar)
- Vida útil de inserção/extração: 1000 ciclos
- Para cabos com diâmetro externo máx. de 8.00mm
- **Não acompanha capa protetora**, deverá ser definida de acordo com o diâmetro do cabo (modelos e cores tabela ao lado)

PLUG RJ45 CAT6A MODULAR CRIMP (26 - 23AWG) – P/N: 851-6003

PARA CABOS BLINDADOS



EUR-RJ456A-2326-P

- Específico para conectar cabos de rede **Cat6A** para realizar rede entre computador e switch, ADSL, roteador e outros dispositivos.
- Específico para montagem com ferramenta de crimpagem adequada
- Para condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
- Para fios de: 23 à 26AWG
- Versão plug modular para cabos blindados
- Atende Categoria 6A – ANSI/EIA 568-C.2
- Atende aos requisitos T568A e T568B
- Resistência do contato: 20mΩ
- Carcaça em Liga de zinco 100% estanhada
- Plug em Policarbonato
- Contatos banhado a ouro 50µ"
- Pinos do Terminal em bronze fosforizado e galvanizado a zinco
- Guia dos cabo em policarbonato (load bar)
- Vida útil de inserção/extração: 750 ciclos
- Para cabos com diâmetro externo máx. de 6.50mm
- **Acompanha capa protetora transparente plástica para cabos até 7.5mm**