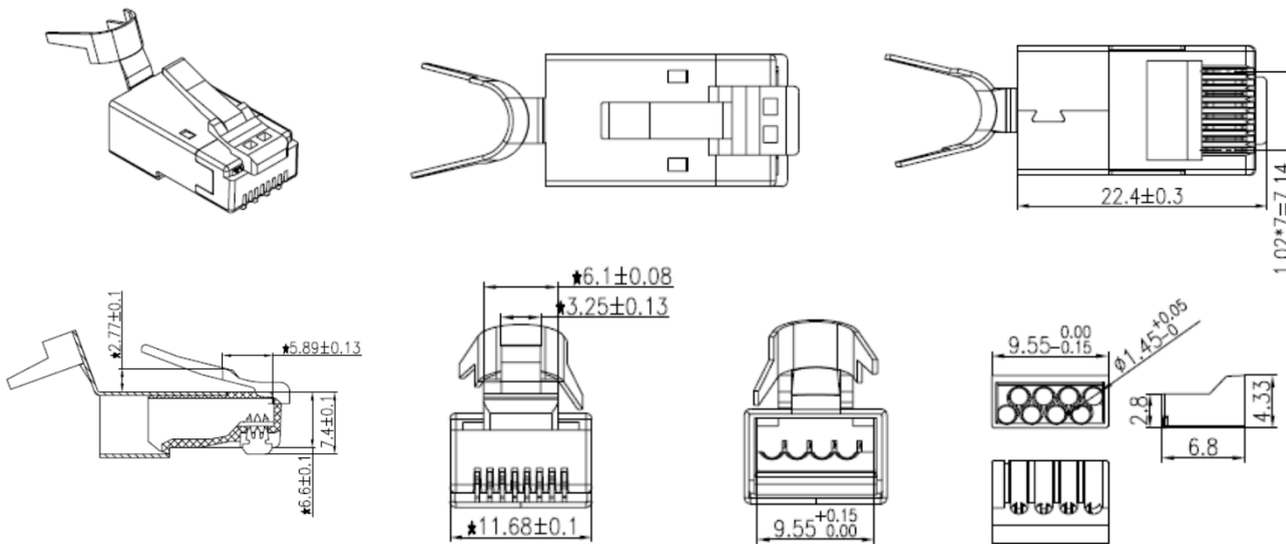


PLUG MODULAR DE 8 PIN Produzido em Policarbonato
 Para aplicação em alta velocidade
 Pode ser usado em condutores sólidos ou flexíveis (trançados)
 Uso em cabos blindados ou não
 Capa protetora de borracha com aliviador de tensão
 Para cabos 23-26AWG
P/N: EUR-RJ456A-2326-P

Conector CAT6A
**CONECTOR
 MODULAR RJ45
 CAT6A 8X8 - SHIELDED**

Conector RJ45 CAT6A - 23-26AWG



DADOS TÉCNICOS

ELÉTRICO

- 1.1 - CLASSIFICAÇÃO DE TENSÃO: 150 VAC RMS
- 1.2 - CLASSIFICAÇÃO ATUAL: 1,5 AMP
- 1.3 - RESISTÊNCIA DE CONTATO: 20mΩ MAX.
- 1.4 - RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: 1000MΩ MIN. AT 500V DC.
- 1.5 - RESISTÊNCIA DE TENSÃO: 1000 V D.C. ou A.C. PICO; UM CONTATO COM TODOS OS OUTROS CONTATOS CONECTADOS JUNTOS. 1500V DE PICO D.C. OU A.C.; TODOS OS CONTATOS CONECTADOS JUNTOS A BLINDAGEM, (ALOJAMENTO / PLACA DE MONTAGEM) SE PRESENTE @ 0,5mA 50 Hz OU 60 Hz A MINUTO

MECÂNICO:

- 2.1 - FORÇA DE RETENÇÃO: 50N MIN. PARA 60S ± 5S
- 2.2 - VIDA OPERACIONAL: 750 CICLOS MIN.
- 2.3 - FORÇA DE INSERÇÃO: 30N MÁX.

AMBIENTAL:

- 3.1 - OPERAÇÃO: -25 °C ~ + 55 °C GB 10753-89
- 3.2 - ARMAZENAMENTO: -10 °C ~ + 40 °C UMIDADE RELATIVA <80%, GB 10753-89
- 3.3 - TEMPO DE ARMAZENAMENTO: 12 MESES

CARACTERÍSTICAS:

- 4.1 – ESTE CONECTOR É INDICADO PARA FIOS 21 OU 23 AWG TENDO UM MÁXIMO DIÂMETRO DE ISOLAMENTO DE 1,35-1,45mm E UM DIÂMETRO MÁXIMO CABO REVESTIMENTO DE 8,0 MM

CAPAS PROTETORAS

Capa protetora cabos ϕ max. 6mm

- EUR-200600-GN – VERDE
- EUR-200600-GR – CINZA
- EUR-200600-BK – PRETO

Capa protetora cabos ϕ max. 8mm

- EUR-200800-GN – VERDE
- EUR-200800-GR – CINZA
- EUR-200800-BK – PRETO

