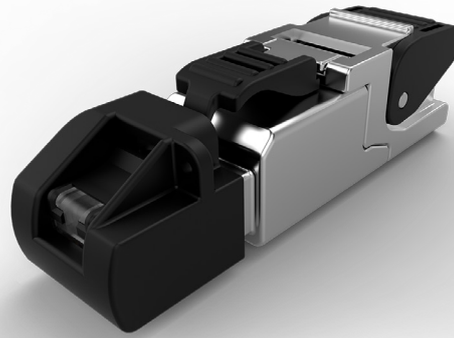




THE LYRA FICHA RJ45 - CAT6A STP

DESCRIÇÃO

Desenhado principalmente para a Indústria. Simples de conectorizar, é a forma mais comum de reconhecer este produto barpa.



NORMAS APLICÁVEIS

- EN60603-7-51 • IEEE 802.3at • ANSI/TIA-568-D
- ISO/IEC 11801 • DIN EN 50173-1 • IEEE 802.3bt
- IEEE 802.3af • IEEE 802.3an • IEC 60529 • UL94 • RoHS
- UL1863 • UL2043



CARACTERÍSTICAS

Categoria 6A de acordo com ISO/IEC 11801
Esquema de ligação T568-B
Acabamento endurecido e temperado para prevenir interferências electromagnéticas
Patilha de desconexão longa
Tampa de proteção incluída
Power over Ethernet plus (PoE+) de acordo com IEEE 802.3at
10 Gigabit Ethernet

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material blindado	Zinco fundido niquelado
Cor	Prateado e tampa de proteção preta
Diâmetro Cabo Externo	5.0 – 9.0 mm
Diâmetro de Isolamento de Condutor	1,0 – 1,6 mm
Duração	≥ 750 inserções
Força de Inserção	≤ 30N
Re-terminações	≤ 4x

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistência Contactos	≤ 20 mΩ
Resistência de Isolamento de Condutor	≥ 500 MΩ

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

Proteção Contra Água e Poeiras	IP 20
Temperatura	-40°C a +85°C



THE LYRA
FICHA RJ45 - CAT6A STP

TESTE DE VOLTAGEM

Contacto - contacto	≥ 1000V, DC
Contacto - Blindagem	≥ 1500V, DC

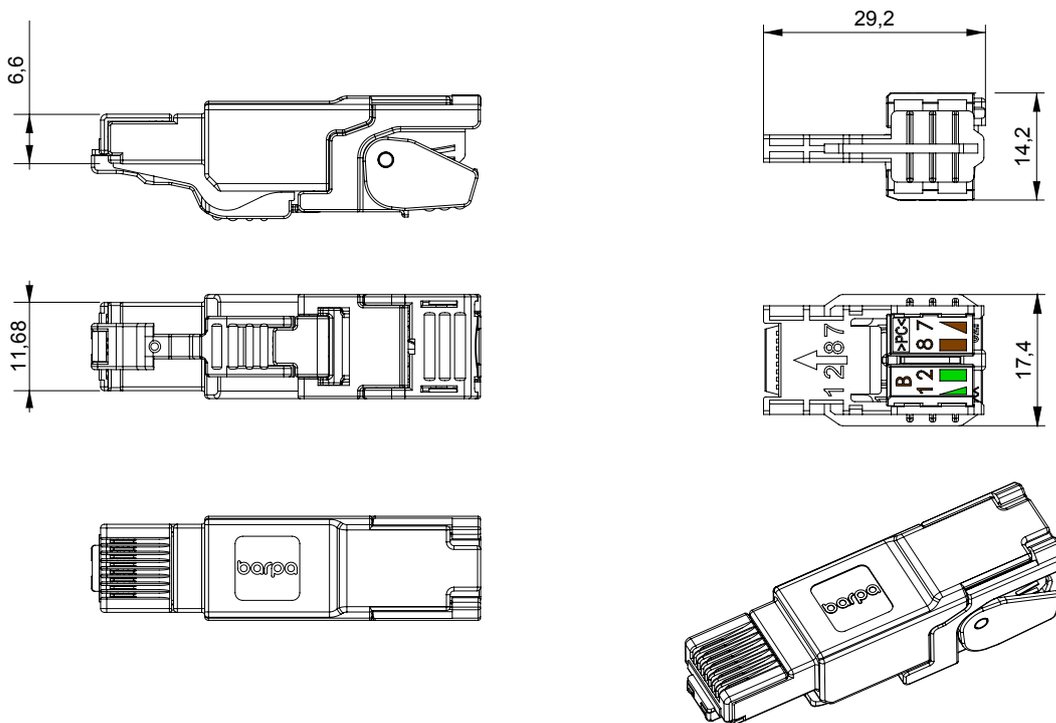
DIÂMETRO CONDUTOR COBRE ADMISSÍVEL

Sólido 0,51 - 0,64 mm AWG24 - AWG22/1
Flexível 0,46 - 0,76 mm AWG27 - AWG22/7
Flexível 0,61 - 0,78 mm AWG24 - AWG22/19

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Código	Peso Unitário (g)	Blister		Caixa Interior		Caixa Exterior		EAN
		Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	
82243322000	27	10x14,7x2	1	295x135x45	10	330x305x270	100	5608445014566

DESENHO TÉCNICO (mm)



EMBALAGEM - CAIXA INTERIOR



Como parte integrante do nosso objetivo de atingir uma qualidade de excelência, o nosso Sistema de garantia barpa dá-lhe garantia de 25 anos nos nossos produtos e ainda a garantia de conformidade com as normas de desempenho em vigor para o setor, por comparação com a classe instalada. Esta garantia aplica-se a instalações em infraestruturas de rede realizadas por parceiros barpa aprovados e com recurso a uma solução barpa (end-to-end). Para mais informações, visite o nosso site.