







## DESCRIÇÃO

O conector RJ45 Categoria 6 não blindado de fixação Keystone pertence ao sistema de cablagem estruturada da barpa. Com excelente rendimento eléctrico, cumpre e excede as normas internacionais para Cat.6. Suporta todas as aplicações até 250MHz.



















#### **NORMAS APLICÁVEIS**

IEC 60603-7-4; • IEC 60512-26-100; • ISO/IEC 11801 ed.2.2; • IEC 60512-99-001; • IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3; • EN50173-1; • ANSI/TIA-568-B.2-1;

• ANSI/TIA-568.2-D; • ANSI/TIA 1096-A.

#### PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Compatível com Cat.6 e classes mais baixas
Sistema de 25 anos de garantia
1 Gigabit Ethernet
Com boa performance e de fácil instalção
Adequado para patch panels e adaptadores
Compatível com os adaptadores da barpa
Inclui manual de instruções

## ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS E MECÂNICAS

Termoplástico de Alta Temperatura				
Niquelado				
Bronze de fósforo com banho de ouro de 50µ"				
Branco; Preto				
180°				
T568A/B				
8				
Para cabos sólidos com 22-26 AWG e Diâmetro de isolamento de 0,4-0,6 mm				
750 inserções				
15				
5,0 - 8,5				
250 Inserções				



### **ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS**

Intervalo de Frequência (MHz)	1-250
Resistência dos Contactos (mΩ Max)	200
Resistência de Isolamento (M $\Omega$ Min 500V DC)	500
Resistênica Dielétrica (V RMS 60Hz/1min)	1000
Corrente Nominal (A)	Máximo 1,5

#### **CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS**

Temperatura de Operação (°C)	-10 a 60
Temperatura de Armazenamento (°C)	-40 a 70

# DESEMPENHO TÉCNICO

Frequência (MHz)	NEXT (GWC)	PS NEXT (GWC)	ACR (GWC)	RL (GWC)
1,00	0,40	83,10	77,30	24,80
4,00	0,80	73,70	70,70	38,90
8,00	1,10	73,30	67,50	35,50
10,00	1,20	68,30	64,30	29,90
16,00	1,60	63,70	60,50	31,40
20,00	1,80	68,50	61,60	28,50
25,00	2,00	67,30	59,90	29,00
31,25	2,20	65,20	58,40	33,20
62,50	3,20	53,00	49,40	29,20
100,00	4,10	52,90	48,10	25,30
200,00	5,90	43,30	44,00	20,10
250,00	6,80	43,20	40,40	14,80

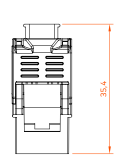
GWC = Guaranteed Worst Case (Pior Caso Garantido)

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

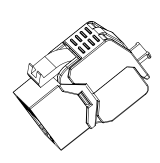
				C	aixa Interior	Caixa Exterior			
Código	EAN	Descrição	Peso Unitário (kg)	Quant. (un)	Dimensões (mm)	Peso (kg)	Quant. (un)	Dimensões (mm)	Peso (kg)
82242110180	5608445031987	<b>Branco</b> Pack de 24 unidades	0,01	24	165 x 80 x 64	0,22	504	525×165×195	5,00
82242110180-1	5608445033406	<b>Branco</b> Embalado individualmente	0,01	12	165 x 80 x 64	0,13	252	525×165×195	3,30
82242111180	5608445032003	<b>Preto</b> Pack de 24 unidades	0,01	24	165 x 80 x 64	0,22	504	525×165×195	5,00
82242111180-1	5608445033420	<b>Preto</b> Embalado individualmente	0,01	12	165 x 80 x 64	0,13	252	525×165×195	3,30

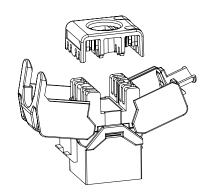


## DESENHO TÉCNICO (mm)

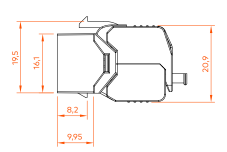


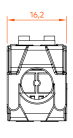












### **EMBALAGEM**

Estas imagens são meramente ilustrativas. Queremos que veja a importância que damos às embalagens. Trabalhamos sempre com produtos e materiais fáceis de usar.







Caixa de 24 Unidades

Caixa de 12 Unidades - embalado individualmente



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.