

DESCRIÇÃO

O Painel de Voz 19" 1U barpa é usado maioritariamente para aplicações de voz. Com 25 ou 50 portas numeradas, podem interligar racks barpa.

NORMAS APLICÁVEIS

• ISO/IEC 11801 ed.2.2; • EN50173-1; • ANSI/TIA 568-B.2-1



ROHS

CE

ESPECIFICAÇÕES

Fornecido com kit de montagem, com ligação de dreno de terra

Bandeja de cravação vertical de inserção 110 ou LSA

Portas numeradas para identificação

CARACTERÍSTICAS

Chassis	Aço revestido a pó electrostático: fósforo bronze com estanho, banhado a níquel, com elevada resistência à corrosão
Cor	Preto (RAL9005)
Plástico	Alto impacto e auto extingüível

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Resistência dos Contactos (MΩ)	200
Resistência de Isolamento (MΩ Min 500V DC) 500	500
Resistência Dieléctrica	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

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

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

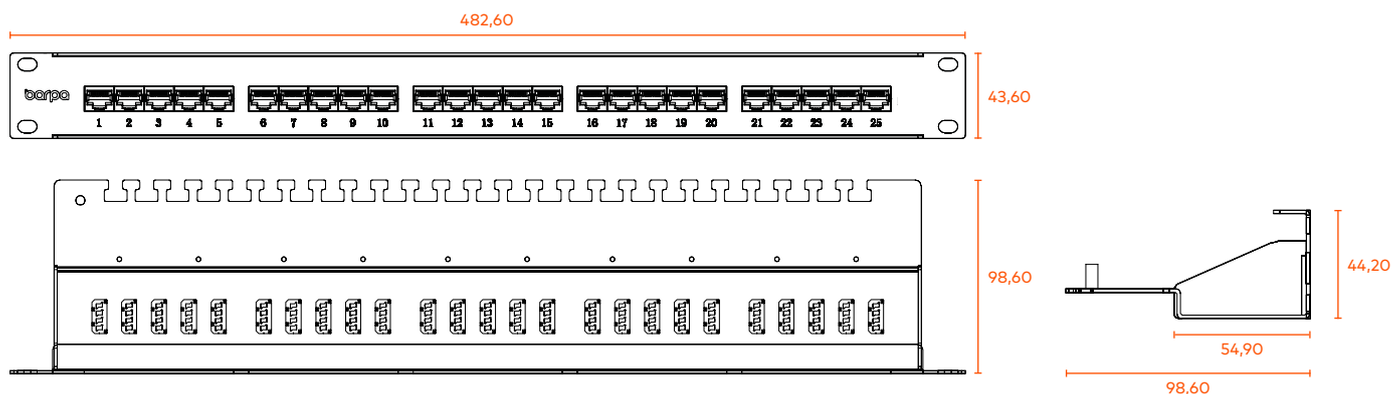
Código de Cores	TIA/EIA 568A (internacional) and 568B (AT&T Standard) Fiação de fácil instalação
Contactos IDC - Cabo Sólido	Para cabo sólido 22-24 AWG com revestimento interior de diâmetro 0.55-0.45 mm
Contactos IDC - Cabo Flexível	Para cabo flexível 22-26 AWG com revestimento interior de diâmetro 0.76-0.48 mm
Durabilidade	750 inserções
Força de Retenção (N)	< 30
Cabo (mm)	5.0 - 8.5
Contactos	Bronze de fósforo, com 4 a 6µ" banho a ouro

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

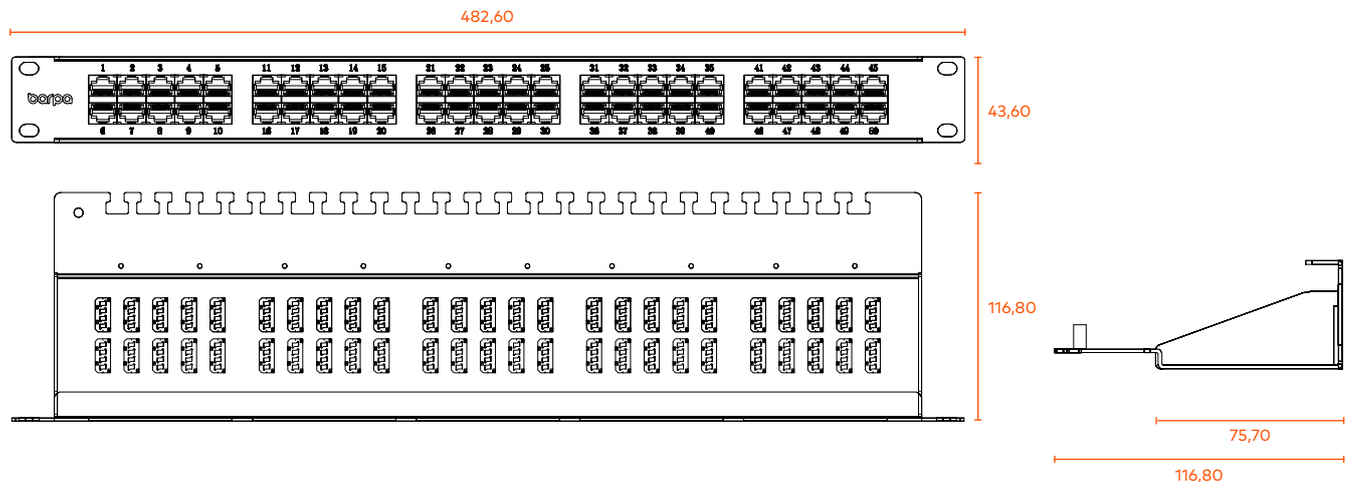
Código	Descrição	Peso Unitário (kg)	Dimensões (mm)	Caixa Interior		Caixa Exterior	
				Quantidade (un)	Dimensões (mm)	Quantidade (un)	Dimensões (mm)
82231201125	Voz Cat 3 25 Portas 1U	1.20	505x120x55	1	520x260x300	10	520x260x300
82231201150	Voz Cat 3 50 Portas 1U	1.20	505x120x55	1	520x260x300	10	520x260x300

DESENHO TÉCNICO (mm)

82231201125



82231201150



EMBALAGEM

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

