

DESCRIÇÃO

Performance especificada até 500MHz.
Pares blindados individualmente com
folha de alumínio. Cabo com marcação de
metragem decrescente permitindo reduzir
os desperdícios e tempos de instalação.
Desenhado para suportar os protocolos
Class EA incluindo 10GBASE-T. Suporta
aplicações PoE, PoE+, PoE++ e 4PPoE.

NORMAS APLICÁVEIS

Performance elétrica:

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50173 EN 50288-10-1
- ANSI/ TIA-568-D.2

PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Tipo 1, 2, 3 e 4.





- 1 Folha de Alumínio
- 2 Malha Metálica
- ③ Dreno Terra
- 4 Fio de Abertura
- 5 Revestimento Exterior















CONSTRUÇÃO

		CONSTRUÇÃO						
Categoria	CAT6A S/FTP							
	Material		100% Cobre					
Condutor	Diâmetro Nominal -	0,56 ± 0,005 mm						
			0,022 in					
	Material	Skin-foam-skin PE						
Isolamento	Diâmetro -		1,330 ± 0,05 mi	m				
		0,052 in						
	Espessura	0,55 ± 0,05 mm						
		0,022 in						
Revestimento Exterior	Diâmetro Externo -	7,6 ± 0,5 mm						
Revestimento Exterior		0,307 ± 0,019 in						
-	Material	LDPE (cumpre RoHS)						
	Cor	Preto (RAL9005)						
Fio de Abertura		Sim						
Cádigo do Coros	Par 1	Branco & Azul / Azul	Par 2	Branco & Laranja / Laranja				
Código de Cores	Par 3	Branco & Verde / Verde	Par 4	Branco & Castanho / Castanh				



PROPRIEDADES FÍSICAS REVESTIMENTO

Resistência à Tração antes Envelhecimento (Mpa)	≥ 10,0
Alongamento antes Envelhecimento (%)	≥ 350
Período de Envelhecimento (°C x hrs)	100°C x24hx7d
Alongamento após Envelhecimento (%)	≥ 300
Flexão a Baixas Temperaturas (-20±2°C x 4h)	Sem danos visíveis

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS (20°C)

	Valor Cabos barpa	Valor Mínimo Admissíve
1-250MHz - Impedância (Ω) 250-500MHz - Impedância (Ω)	100 ± 15 100 ± 22	-
1-500MHz - Desvio Atraso Propagação (ns/100m)	≤ 12	≤ 25
Resistência Eléctrica C.C. (Ω/100m)	≤ 7,2	≤ 9,38
Resistência Não-Balanceada (%)	0,5% no par; 1,2% entre pares	≤ 2,0
Desequilíbrio Capacitivo Par/Terra (pf/100m)	≤ 100	≤ 330
1-500MHz - Velocidade de Propagação (%) - NVP	74	-
Resistência de Isolamento (MΩ.km)	> 5000	-

DESEMPENHO TÉCNICO (100m II 328ft.)

Frequência (MHz)	Atenu ≤ c		Perda de ≥ d		NEXT	≥ dB	PHASE DE	ELAY ≤ ns	PSNEX	T ≥ dB	ELFEX	Γ≥ dB	PSELFE:	XT ≥ dB
	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	ВТ	GWC	BT	GWC	ВТ
1	-	1,98	20,00	31,08	74,30	98,94	570,00	479,69	72,30	96,70	67,80	92,01	64,80	89,29
4	3,80	3,59	23,00	35,28	65,30	96,68	552,00	462,20	63,30	93,19	55,80	94,10	52,80	90,15
8	5,30	4,95	24,50	33,99	60,80	96,93	547,00	457,08	58,80	93,54	49,70	92,04	46,70	87,80
10	5,90	5,52	25,00	33,22	59,30	95,69	545,00	455,77	57,30	92,65	47,80	89,01	44,80	86,57
16	7,50	7,03	25,00	33,46	56,20	95,18	543,00	453,46	54,20	92,68	43,70	87,03	40,70	83,49
20	8,40	7,92	25,00	30,52	54,80	94,94	542,00	452,53	52,80	91,96	41,80	88,22	38,80	85,63
25	9,40	8,95	24,30	31,56	53,30	94,18	541,00	451,71	51,30	91,58	39,80	84,24	36,80	81,75
31,25	10,50	10,08	23,60	31,32	51,90	94,23	540,00	450,97	49,90	91,93	37,90	83,40	34,90	81,59
62,5	15,00	14,38	21,50	35,29	47,40	92,31	539,00	449,14	45,40	90,53	31,90	78,01	28,90	74,47
100	19,10	18,25	20,10	31,44	44,30	87,77	538,00	448,21	42,30	85,05	27,80	75,83	24,80	71,53
200	27,60	26,08	18,00	33,21	39,80	84,62	537,00	447,18	37,80	81,96	21,80	60,74	18,80	57,83
250	31,10	29,26	17,30	31,07	38,30	81,56	536,00	446,92	36,30	79,77	19,80	61,21	16,80	57,76
300	34,30	32,16	16,80	29,67	37,10	79,38	536,00	446,73	35,10	77,57	18,30	58,66	15,30	55,13
400	40,10	37,54	15,90	27,03	35,30	79,07	536,00	446,46	33,30	77,25	15,80	43,60	12,80	41,58
500	45,30	42,26	15,20	23,32	33,80	76,83	536,00	446,27	31,80	74,26	13,80	42,92	10,80	39,76
GWC = Gua	GWC = Guaranteed Worst Case (Pior Caso Garantido) // BT = barpa Typical (Desempenho Típico)													



INSTALAÇÃO

Gama Temperatura (Operação)	-40°C a +75°C	Gama Temperatura (Instalação)	-40°C a +50°C
Raio Mínimo Curvatura (Operação)	4D, D é o diâmetro final	Tensão Máxima (Instalação)	100N

MARCAÇÃO CABO

barpa (código) category 6A S-FTP PE cable 4 pair 23 AWG Verified to ISO/IEC11801, EN 50173, EN 50174 NVP~74 ___m (data produção)

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Código	Descrição	Tipo de Embalagem	Dimensão Embalagem (mm)	Peso Bruto (kg/item)	Peso Líquido (kg/item)	Quantidade (m)	EAN
82223434050	Cabo Cat.6A S/FTP PE	Bobina	380x160x390	29,5	27,0	500	5608445000095

EMBALAGEM

Estas imagens são meramente ilustrativas. Queremos que veja a importância que damos às embalagens. Trabalhamos sempre com produtos e materiais fáceis de usar. O material da bobina é contraplacado (Plywood). Os cabos Cat.6A S/FTP PE são pretos.





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.