

DESCRIPTION

Performance spécifiée jusqu'à 500MHz.
Paires de feuille individuelles avec feuille S
extérieure. Marquage de câble de longueur
réduite - Une identification simple du reste
du câble réduit le temps d'installation et les
déchets de câbles. Spécialement conçu pour
être compatible avec tous les protocoles de
Classe EA y compris 10GBASE-T. Compatible
avec Power Over Ethernet (PoE), Power Over
Ethernet Plus (PoE+), High Power Ethernet
(PoE++) et les applications Power Over
Ethernet à 4 Paires (4PPoE).



















STANDARDS APPLICABLES

Performance Électrique:

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

PoE:

• IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4.

CONSTRUCTION

Catégorie	CAT6A S/FTP						
	Matériau		Cuivre Massif Nu				
Conducteur	Diamètre Extérieur Nom —	0,56 ± 0,005 mm					
	Didmetre Exterieur Nom		0,022 pouces				
	Matériau	PE Skin-foam-skin					
Isolement	Diamoètra		1,330 ± 0,05 mm				
	Diamètre ———	0,052 pouces					
	Épaisseur Diamètre Extérieur Externe	0,55 ± 0,05 mm					
		0,022 pouces					
Revêtement		7,6 ± 0,5 mm					
Revetement		0,307 ± 0,019 pouces					
	Matériau	LDPE (conforme à RoHS)					
	Couleur	Noir (RAL9005)					
Fil d'ouverture		Oui					
Code Couleur	Paire 1	Blanc & Bleu / Bleu	Paire 2	Blanc & Orange / Orang			
	Paire 3	Blanc & Vert / Vert	Paire 4	Blanc & Marron / Marro			



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU REVÊTEMENT

Résistance à la Traction Avant Vieillissement (Mpa)	≥ 10,0
Allongement Avant Vieillissement (%)	≥ 350
Période de Vieillissement (°C x heures)	100°C x24hx7j
Allongement Après Vieillissement (%)	≥ 300
Cintrage à Froid (-20 ± 2°C x 4h)	8xDiamêtre Extérieur du Câble, Pas de fissures visibles

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)

Valeurs barpa typiques	Valeurs standard
100 ± 15	_
100 ± 22	_
≤ 12	≤ 45
≤ 7,2	≤ 9,38
0,5% par paire ; 1,2% entre les paires	≤ 5,0
≤ 100	≤ 330
74	-
	100 ± 15 100 ± 22 ≤ 12 ≤ 7,2 0,5% par paire ; 1,2% entre les paires ≤ 100

PERFORMANCE TECHNIQUE (100m II 328 pieds)

Fréquence (MHz)	Atténu ≤ c		Perte de ≥ d		NEXT	≥ dB	RETARD DE F	PHASE ≤ ns	PSNEX	T ≥ dB	ELFEX	T≥dB	PSELFE	XT ≥ dB
	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	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 = Pire	Cas Garar	nti (Guara	nteed Wor	st Case) ,	// BT = Ty	pique B	arpa (barpa T	ypical)						



INSTALLATION

Plage de Température (Fonctionnement)	-40°C à +75°C	Plage de Température (Installation)	-40°C à +50°C
Rayon de Courbure Minimum (Fonctionnement)	4D, D est le diamètre fini	Charge de Traction Maximale (Installation)	100N

MARQUAGE DE CÂBLE

barpa (code) catégorie 6A S-FTP PE câble 4 paires 23 AWG Conforme à ISO/ IEC11801, EN 50173, EN 50174 NVP-74 ____m (date de fabrication)

INFORMATIONS DE COMMANDE

Code	Description	Type d'emballage	Taille de l'emballage (mm)	Poids Brut (kg/article)	Poids Net (kg/article)	Quantité (m)	CODE EAN
82223434050	Cable Cat.6A S/FTP PE	Drum	380x160x390	29,5	27,0	500	5608445000095

EMBALLAGE

Ces images sont purement indicatives. Nous voulons que vous soyez conscients de l'importance que nous accordons à nos emballages. Nous travaillons toujours avec des produits et matériaux faciles à utiliser. Le matériau de bobine est du contreplaqué. Le câble Cat. 6A S/FTP PE est noir.





Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.