

### **DESCRIPTION**

Performance spécifiée jusqu'à 250MHZ et testée jusqu'à 550MHz. 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 E y compris 1GBASE-T. Feuille S pour améliorer la performance du câble. Compatible avec PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.





- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Drain Terre
- (4) Tresse
- 5 Feuille d'Aluminium

## STANDARDS APPLICABLES

### Performance Électrique

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50173 EN 50288-5-1
- · ANSI/ TIA-568-D

• IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4



















PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

Catégorie	CAT6 S/FTP						
	Matériau	Cuivre Massif Nu					
Conducteur	D' N E I ' N	0,56 ± 0,005 mm					
	Diamètre Extérieur Nom		0,022 pouces				
	Matériau	PE «Skin-foam-skin»					
Isolement	Di>		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		0,299 pouces					
	Matériau	LDPE (conforma 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 x24hx10j
Allongement Après Vieillissement (%)	≥ 300
Cintrage à Froid (-20 ± 2°C x 4h)	8 x Diamètre Extérieur du Câble. ; Pas de fissures visibles

# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (20°C)

	Valeurs barpa typiques	Valeurs standard
1-250MHz - <b>Impédance (Ω)</b>	100 ± 15	-
1-250MHz - Différence de Temps de Propagation (ns/100m)	12	≤ 45
Résistance DC (Ω/100m)	7,2	≤ 9,38
Déséquilibre de Résistance du Conducteur DC (%)	0,5% par paire ; 1,2% entre les paires	≤ 5,0
Capacité Déséquilibrée par rapport à la Terre (pf/100m)	100	≤ 330
1-250MHz - Vitesse de Propagation (%) - NVP	74	-

# PERFORMANCE TECHNIQUE (100m II 328 pieds)

Fréquence (MHz)	Atténuation ≤ dB		Perte de Retour ≥ dB		NEXT ≥ dB		RETARD DE PHASE ≤ ns		PSNEXT ≥ dB		ELFEXT ≥ dB		PSELFEXT ≥ dB	
	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ	GWC	ВТ
1	-	1,98	20,00	31,08	74,30	93,94	570,00	479,69	72,30	91,7	68,00	92,01	65,00	89,29
4	3,78	3,59	23,00	35,28	65,30	96,68	552,00	462,2	63,30	93,19	56,00	94,1	53,00	90,15
8	5,32	4,95	24,50	33,99	60,80	93,93	546,73	457,08	58,70	90,89	49,90	92,04	46,90	87,8
10	5,95	5,52	25,00	33,22	59,30	94,69	545,38	455,77	57,30	91,36	48,00	89,01	45,00	86,57
16	7,55	7,03	25,00	33,46	56,20	93,18	543,00	453,46	54,20	90,17	43,90	87,03	40,90	83,49
20	8,47	7,92	25,00	30,52	54,80	88,94	542,05	452,53	52,80	87,46	42,00	88,22	39,00	85,63
25	9,51	8,95	24,30	31,56	53,30	96,08	541,20	451,71	51,30	93,46	40,00	84,24	37,00	81,75
31,25	10,67	10,08	23,60	31,32	52,00	96,06	540,44	450,97	49,90	91,93	38,10	83,4	35,10	81,59
62,5	15,38	14,38	21,50	35,29	47,40	92,33	538,55	449,14	45,40	88,01	32,10	78,01	29,10	74,47
100	19,80	18,25	20,10	31,44	44,30	87,75	537,60	448,21	42,30	85,05	28,00	75,83	25,00	71,53
200	28,98	26,08	18,00	33,21	39,80	78,52	536,54	447,18	37,80	74,34	22,00	60,74	19,00	57,83
250	32,85	29,26	17,30	31,07	38,30	74,26	536,27	446,92	36,30	69,77	20,00	61,21	17,00	57,76
500*	-	42,26	-	23,32	-	72,83	-	446,27	-	70,26	-	42,92	-	39,76
550*	-	46,12	-	22,15	-	72,15	-	446,21	-	69,97	-	41,21	-	38,97



### **INSTALLATION**

Plage de Température (Fonctionnement)	-40°C à +75°C	Plage de Température (Installation)	0°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 de produit) catégorie 6 S-FTP câble PE 4 paires 23 AWG Conforme à ISO/ IEC11801, EN 50173, EN 50174 CLASSE CPR NVP~74 \_\_m (date de fabrication)

## **INFORMATIONS DE COMMANDE**

Code	Description	Type d'emballage	Taille de l'emballage (m)	Poids Brut (kg/article)	Poids Net (kg/article)	Quantité (m)	Code EAN	
82222434050	Câble Cat.6 S/ FTP PE	Tambour	380x160x390	27	24,5	500	5608445000187	

## **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 du tambour est du contreplaqué, et le câble 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 nos 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.