

### **DESCRIPTION**

Le Câble Fibre Optique Hybride de barpa avec conducteurs en cuivre 10 AWG est conçu pour alimenter de manière fiable des dispositifs distants tels que des caméras CCTV, tout en assurant simultanément une transmission de données à haute vitesse via des fibres optiques monomodes sur de longues distances. Conçu pour combiner alimentation et données dans un seul câble, il offre une grande durabilité mécanique et des performances optimisées dans des environnements extérieurs exigeants.





- 1 Protection en Fibre Colorée
- 2 Remplissage en gel
- 3 Câble loose tube
- 4 Conducteur
- (5) Filés et rubans hydro-expansibles
- 6 Membre de force
- 7 Fil d'ouverture
- (8) Remplissage
- Revêtement extérieur







CONDUITE



DE CÂBLES







APPLICABLE STANDARDS

- IEC 60228 IEC 60794-3-12 IEC 60794-1-21 IEC 60794-1-22
- IEC 60332-1-2 EN 50525-1 ANSI/TIA 598-D DIN 47100
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

# PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

	Couleur	1 – Bleu	
		2 – Orange	
		3 – Vert	
		4 – Marron	
		5 – Gris	
Fibre Optique		6 – Blanc	
		7 – Rouge	
		8 – Noir	
		9 – Jaune	
		10 – Violet	
		11 – Rose	
		12 – Turquoise	
Membre de Force	Matériau	Fils d'aramide	
	Matériau	1,35mm; High Density Polyethylene (HDPE), Résistant aux UV	
Revêtement Extérieur	Couleur	Noir (RAL 9005)	
_	Marquage	(code) barpa Hybrid FO (AWG) (tension nominale) (membre de force) (Classe CPR) (type de fibre) (Nombre de fibres)F (lot no.) (mètres)m	
Élément bloquant l'eau		Filés et rubans hydro-expansibles	
Remplissage		Sans halogène	
Nombre de Conducteurs en Cuivre		2	
Section des Conducteurs en Cuivre		6mm², 10 AWG	
Couleur du Revêtement des Conducteurs en Cuivre		Blanc & Marron	
Matériau d'Isolation des Conducteurs en Cuivre		Polyvinyl Chloride (PVC)	
Corde d'Ouverture		Oui	



# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

		Limites
Tension de Service	V	300/500
Tension d'Essai	V	2000
Résistance DC	Ω/1000m	3,30
Résistance d'Isolation	MΩ.1000m	≥ 20
Courant Maximum	Α	44

## CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

		Limites	Méthode IEC60794-1-21/22
Résistance à la traction (Installation)	N	1500	E1
Résistance à la traction (Service)	N	500	E1
Impact	J	5	E4
Torsion		1 m. 50N, +/- 180°, 5 cycles	E7
Compression	N/10cm	1500	E3
Rayon Minimum de Courbure (installation)	mm	15 x câble Ø	E11
Rayon Minimum de Courbure (permanent)	mm	10 x câble Ø	E11
Température d'Installation	°C	-30 à +60	F1
Température d'Opération	°C	-40 à +70	F1
Température de Stockage	°C	-40 à +70	F1
Pénétration d'Eau		Aucune présence d'eau dans les extrémités	F5C
Diamètre du Câble	mm	12,5	-
Poids Nominal du Câble	kg/km	240	-

### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

	Nombre de Fibres						
	2	4	8	12			
OS2 G652D	81121501102	81121501104	81121501108	81121501112			
OS2 G657A2	81121501202	81121501204	81121501208	81121501212			
	Pour personnaliser le câble, veuillez contacter le support technique.						



Disponible en différents types de cours de CPR. Veuillez le préciser dans votre demande.



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.