

CÂBLE DE DISTRIBUTION – LSZH - FICHE TECHNIQUE

Posted on 21-06-2024 by barpaadminuser

barpa

TAMPON SERRÉ - CÂBLE DE DISTRIBUTION (OU MINI BREAKOUT) DIÉLECTRIQUE EN FIBRES DE VERRE

DESCRIPTION

Les câbles de distribution barpa sont parfaits pour la construction de dorsales et d'applications de distribution horizontale. À utiliser dans les installations de câblage structuré : centres de données, LAN, SAN et dorsales de plus grande longueur. Tampon serré facile à dénuder. Pour l'intérieur et/ou l'extérieur.



- ① Gaine extérieure
- ② À tampon serré
- ③ Membre de force

NORMES APPLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • IEC 60794-2-20
- IEC 60332-1-2 • IEC 60332-3-24 • IEC 61034-[1,2]
- EN 50399 • ANSI/TIA-568-C • ITU G652 • ITU G657
- IEC 60793-2-50 • IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21
- IEC 60794-1-22



PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

Fibre de Revêtement	Couleurs	1 - rouge	1 - rouge avec marquage tous les 70 mm
		2 - vert	2 - vert avec marquage tous les 70 mm
		3 - bleu	3 - bleu avec marquage tous les 70 mm
		4 - jaune	4 - jaune avec marquage tous les 70 mm
		5 - blanc	5 - blanc avec marquage tous les 70 mm
		6 - gris	6 - gris avec marquage tous les 70 mm
		7 - marron	7 - marron avec marquage tous les 70 mm
		8 - violet	8 - violet avec marquage tous les 70 mm
		9 - turquoise	9 - turquoise avec marquage tous les 70 mm
		10 - noir	10 - noir avec marquage tous les 35 mm
		11 - orange	11 - orange avec marquage tous les 70 mm
		12 - rose	12 - rose avec marquage tous les 70 mm
Blocage de l'eau (uniquement en Dca)		Ruban adhésif lavable	
Élément de force	Matériel	Fils de verre comme éléments de résistance et protection contre les rongeurs	
	Matériel	Sans halogène, ignifuge, stabilisé aux UV	
Fourreau	Couleur	OM2 - orange ; OM3 - aqua ; OM4 - violet ; OM5 - vert citron OS2 - jaune	
	Marquage	(code) barpa FO Distribution en Verre (classe CPR) (type de fibre) (Nombre de fibres)F (n° de lot) Fabriqué dans l'UE (mètres)m	
VDE 888		U-VQ(ZN)H	

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner ses propriétés, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Tous les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs. Plus d'informations: info@barpa.eu ou in www.barpa.fr

