

Câbles multipaires Cat3 avec gaines LSZH



CPT-025VD
CPT-050VD



MODÈLE	CPT-025VD	CPT-050VD
RÉF.	8021	8020
Application	Intérieur	Intérieur
Nombre de paires et de sections	25 x 2 x 0,50 mm	50 x 2 x 0,50 mm
Poids approximatif	166 Kg/Km	297 Kg/Km
Diamètre extérieur approximatif	10,7 mm	14,5 mm
Veste extérieure	LSZH	LSZH
CPR Euroclass	Dca	Dca
Quantité/emballage	à la coupe	à la coupe
Résistance maximale en courant continu @ 20°C	93,8 Ω/Km	
Rigidité diélectrique minimale d.c. entre les conducteurs	1.000 (V)	
Rigidité diélectrique minimale d.c. entre les conducteurs et l'écran	1.500 (V)	
Résistance d'isolation minimale	10.000 Ω/Km	
Capacité mutuelle maximale @ 1KHz	66 nF/km	
Impédance caractéristique Fréquence	0,772 MHz	87-117 Ohms (min-max)
	1-16 MHz	85-115 Ohms (min-max)
Perte de retour structurelle (SRL) Fréquence	1-10 MHz	12 dB (min)
	10-16 MHz	12-10 log (f/10) dB (min)

- Une famille de câbles téléphoniques blindés Cat3 à paires multiples pour la téléphonie.
- Sa construction est présentée avec des options de gaine LSZH pour une utilisation en intérieur.
- La version LSZH est adaptée à l'installation dans les habitations soumises à la réglementation ICT2.
- Euroclass CPR Dca.

* LSZH: Low Smoke Zero Halogen.

Il est pyrorétardant (EN/IEC 60332-3), la densité de fumée émise en cas de combustion est très faible (EN/IEC 61034-2) et les vapeurs sont non toxiques (IEC 60754-2).

* Classement EUROCLASSE des câbles: Dca s2, d1, a1.

s (smoke): Emission de fumées

d (droplets): Chute de gouttelettes et particules enflammées

a (acidity): Acidité des fumées.

Normative

EN 50173 EN 50288-1
IEC 61156 ISO/IEC 11801
IEC 60332-1-2 EN 60332-1-2

