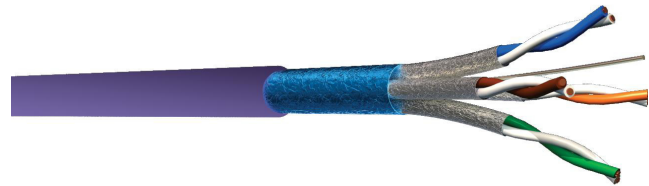
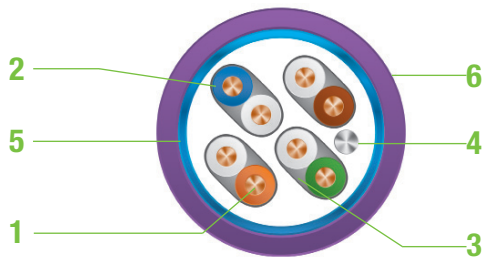




F555xSHy

Câble CAT6A F/FTP 4 ou 2x4 paires 555MHz LSZH



1. **Ame** : cuivre solide AWG23
2. **Isolant** : PE Skin Foam Skin
3. **Blindage individuel** : Ruban Aluminium/Polyester couverture 110%
4. **Drain de masse** : Cuivre solide etamé
5. **Blindage général** : Ruban Aluminium/Polyester couverture 110%
6. **Gaine extérieure** : LSZH - RAL 4001

DESCRIPTIONS

Le câble PIMF, F555xSH, est utilisé dans le cas de solutions de câblages blindées pour des configurations horizontales ou verticales. Ses performances excèdent les limites imposées par les standards de câblage grâce à une construction adaptée et à une qualité de blindage qui lui assure un débit de transmission élevé à un taux d'erreur faible même à haute fréquence, jusqu'à 555Mhz. L'association du blindage général et individuel lui offre une haute immunité électromagnétique (atténuation de couplage > 75 dB).

APPLICATIONS

Ethernet Base T jusqu'à 10Gbits/s	TOKEN RING 4/16 MBITS
ISDN	ATM 155, 622Mbits/s & 1.2Gbits
IEEE 802.3 af /at : PoE et PoE+	

STANDARDS

CABLE	IEC 61156-5 CAT6a
SYSTEME	ISO / IEC 11801 Ed2.2 Class Ea

PROPRIETES ELECTRIQUES

Résistance électrique linéaire max	95 Ω/Km
Capacitance mutuelle (nom)	45 pF/m
Impedance caractéristique	100 +/- 15Ω
Vitesse Nominal de Propagation	79%



F555xSHy

Câble CAT6A F/FTP 4 ou 2x4 paires 555MHz LSZH

PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES

Niveau CPR	Dca - s2,d2,a2
Comportement au feu	IEC 60332-1
Temperature d'utilisation	-20°C / +70°C
Rayon de courbure minimum	8 x diamètre câble
Conforme RoHS	

PERFORMANCES TRANSMISSION @20°C

(*) standard : values from IEC 61156-5

Freq (Mhz)	Attenuation		NEXT (dB)		PS NEXT (dB)		ACR-F (dB)		PS ACR-F		RL (dB)	
	standard (*)	typical value	standard (*)	typical value	standard (*)	typical value	standard (*)	typical value	standard (*)	typical value	standard (*)	typical value
4	3.8	3.7	66.3	67	63.3	64	55.9	66	52.9	63	23.0	25
10	5.9	5.8	60.3	62	57.3	59	48	63	45	60	25.0	27
16	7.5	7.3	57.2	59	54.2	56	43.9	62	40.9	59	25.0	27
25	9.4	9.2	54.3	56	51.3	53	40	57	37	54	24.3	27
31.25	10.5	10	52.9	55	49.9	52	37.9	52	35.1	49	23.6	25
100	19.1	18.8	45.3	47	42.3	44	28	44	25	41	20.1	22
200	27.6	26.8	40.8	43	37.8	40	22	35	19	32	18.0	20
250	31.1	30.2	39.3	42	36.3	39	20	29	17	26	17.3	19
300	34.3	33.2	38.1	40	35.1	37	18.4	27	15.4	24	17.3	18
400	40.0	38.7	36.3	38	33.3	35	16	26	13	23	17.3	17.8
500	45.3	44.2	34.8	37	31.8	34	14	26	11	23	17.3	17.5
525	NA	45.0	NA	36	NA	33	NA	22	NA	19	NA	17
555	NA	45.5	NA	34	NA	31	NA	21	NA	18	NA	16.2

INFORMATION DE COMMANDE

CABLE 4 PAIRES			
REF	DESCRIPTION	DIAMETRE EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
F5554SH5	CABLE CAT6A F/FTP 4 PAIRES LSZH		TOURET 500M
F5554SH10	CABLE CAT6A F/FTP 4 PAIRES LSZH	7.4 mm	TOURET 1000M
F5554SHB	CABLE CAT6A F/FTP 4 PAIRES LSZH		BOITE 305M

CABLE 2x4 PAIRES			
REF	DESCRIPTION	DIAMETRE EXTERIEUR	CONDITIONNEMENT
F5558SH1	CABLE CAT6A F/FTP 2x4 PAIRES LSZH		COURONNE 100M
F5558SH5	CABLE CAT6A F/FTP 2x4 PAIRES LSZH	7.4 x 15.3 mm	TOURET 500M
F5558SH10	CABLE CAT6A F/FTP 2x4 PAIRES LSZH		TOURET 1000M