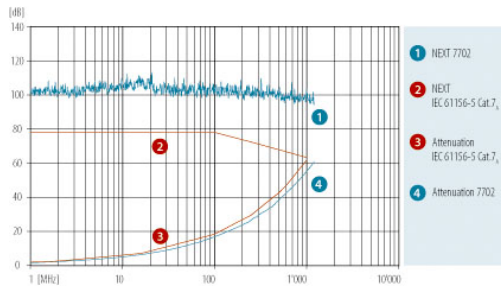


operating capacity	43 pF/m
Ritardo Skew	15 ns/100 m
Segregation class	d
Transfer impedance 1/10/30 MHz	< 5/5/8 mΩ/m



Frequenza [MHz]	Categoria	Attenuazione [dB]	NEXT [dB]	PS-NEXT [dB]	ACR-N [dB]	PS-ACR-N [dB]	ACR-F [dB]	Perdita di ritorno [dB]
1		1,7	103	100	101	98	109	26
4		3,4	103	100	100	97	107	30
10		5,3	103	100	98	95	105	33
100	5e	16,9	103	100	86	83	93	33
250	6	27	103	100	76	73	83	28
500	6 _A	40	98	95	58	55	70	26
600	7	42	96	93	54	51	65	25
862		53	92	89	39	36	57	24
1.000	7 _A	56	90	87	34	31	54	23
1.200		62	85	82	23	20	46	21

Proprietà meccaniche

Solid / Flex	stabile
AWG	22
Curvatura minima durante l'installazione	64 mm
Minimum bending radius permanently installed	32 mm
Minimum number of impacts	10
Resistenza alla trazione (2x4P)	240 N
Resistenza alla trazione (4P)	120 N
Resistenza minima allo schiacciamento / 10cm	1.000 N

Standards

Cat./Class	Cat.7 _A / Class F _A
PoE	IEEE 802.3bt Type 4 (100W)
Reaction to fire (Euroclasses)	EN 13501-6: D _{ca}
Zero halogen no corrosive gases	IEC 60754-1/-2, EN 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SA
Flame Propagation	AREI-RGIE Art.104-F1, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Flame Spread	IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, AREI-RGIE Art.104-F2
Smoke Density	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2, AREI-RGIE Art.104-SD

Versions

Numero Materiale	Numero di coppie	AWG	Product	Reaction To Fire	Dimensions n x p x (mm (AWG))	Outer sheath colour	Diametro mm	Diametro esterno della guaina [mm]	Dimensioni della guaina esterna [mm]	Tasso di CU [kg/km]	Weight [kg/km]	Fire load [kWh/m]	Number of cables
17740000DK	4	AWG22	CU 7702 4P	Dca-s2,d1,a1	4 x 2 x 0.62 (AWG22)	arancia	0,62	7,6		34,9	62	0,18	1
17740000DL	4	AWG22	CU 7702 4P	Dca-s2,d1,a1	4 x 2 x 0.62 (AWG22)	arancia	0,62	7,6		34,9	62	0,18	1
17739000DL	4	AWG22	CU 7702 2x4P	Dca-s2,d1,a1	2 x (4 x 2 x 0.62 (AWG22))	arancia	0,62		7.6 x 16.2	69,8	125	0,36	2

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2021-03-26 09:26:14