

TYP	FTP CAT5e UV resist	INDEX: 526
Marka	MAXCABLE	
SCHEMAT STRUKTURALNY KABLA		
WEWNĘTRZNY PRZEWODNIK	MATERIAŁ	Bare Copper
IZOLACJA	MATERIAŁ	HDPE
	ŚREDNICA	4 pary x \varnothing 0,91mm
	KOLOR	Biały/Niebieski/Pomarańczowy/Zielony/Czerwony
DRAIN WIRE	MATERIAŁ	Copper Clad Steel
	ŚREDNICA	0,5mm
RIPCORD	Cotton	
FOLIA PET	PET foil	
FOLIA AL.	Aluminium foil	
ZEWNĘTRZNY PŁASZCZ	MATERIAŁ	HDPE UV RESIST
	ŚREDNICA	5,8mm
	KOLOR	czarny
OZNAKOWANIE	MAXCABLE FTP5e 24AWG Solid UV resist ISO/IEC 11801 001M-----305M	
Przewód posiada certyfikat ISO/IEC11801 wydany przez instytut łączności nr 011/2009		
SPECYFIKACJA		
Impedance		100 +/- 15 Ohm
Frequency (MHz)	Return Loss (dB)	Attenuation (dB/100m)
1	20,0	2.1
4	23,0	4.1
10	25,0	6.5
16	25,0	8.2
20	25,0	9.3
31,25	23,6	11.6
62,5	21,5	17.0
100	20,0	22.0