

TYP	SF/UTP CAT5e	INDEX: 002796
Marka	<b>MAXCABLE</b>	
SCHEMAT STRUKTURALNY KABLA		
WEWNĘTRZNY PRZEWODNIK	MATERIAŁ	Bare Copper
	KONSTRUKCJA	4pary x $\varnothing$ 0,50mm
IZOLACJA	MATERIAŁ	HDPE
	ŚREDNICA	4 pary x $\varnothing$ 0,91mm
	KOLOR	Biały/Niebieski/Pomarańczowy/Zielony/Czerwony
DRAIN WIRE	MATERIAŁ	Bare Copper
	ŚREDNICA	0,5mm
RIPCORD	Cotton	
FOLIA AL	Aluminium foil	
FOLIA PET	PET foil	
EKRAN	MATERIAŁ	Copper Wire Braiding
	KONSTRUKCJA	64 x 0,12mm
ZEWNETRZNY PŁASZCZ	MATERIAŁ	PVC
	ŚREDNICA	6,3mm
	KOLOR	szary
OZNAKOWANIE	MAXCABLE SF/UTP5e 24AWG Solid ISO/IEC 11801 001M-----305M	
<b>Przewód posiada certyfikat ISO/IEC11801 wydany przez instytut łączności nr 011/2009</b>		
SPECYFIKACJA		
Impedance		100 +/- 15 Ohm
Temperatura pracy		-30°C~50°C
Frequency (MHz)	Return Loss (dB)	Attenuation (dB/100m)
1	17.0	2.0
4	18.8	4.1
10	20.0	6.5
16	20.0	8.2
20	20.0	9.3
31,25	18.6	11.7
62,5	16.5	17.0
100	15.1	22.0

**MAXCABLE ISO/IEC11801** ISO9001:2000