

Datový kabel, stíněný, S-FTP, Cat.5e, Cat.6, Cat.7, Cat.8, plášť PVC, FRNC

Datový kabel stíněný S-FTP, Cat.5e, Cat.6, Cat.7, Cat.8, plášť PVC, FRNC



Konstrukce S-FTP 200 MHz

- Cu jádro plné, průměr: 0,51 mm (AWG 24)
- Izolace: PE
- Barevné značení:
 - bílo-modrá/modrá, ● bílo-oranžová/oranžová,
 - bílo-zelená/zelená, ● bílo-hnědá/hnědá
- Stínění: polyesterová fólie s pokovenou vrstvou z Al, Cu opletení z pocínovaných drátků
- Plášť: FRNC, bezhalogenový
- Venkovní průměr: 7 mm
- Barva pláště: oranžová
- Impedance: 100 Ω \pm 15 Ω
- Odpor smyčky: 170 Ω /km max.
- Provozní kapacita: 50 nF/km

Technické parametry S-FTP 200 MHz

Frekvence	(MHz)	10,0	16,0	62,5	100,0	200,0
Útlum	(dB/100m)	6,0	8,0	16,0	20,0	28,0
Next	(dB)	60,0	58,0	50,0	45,0	40,0
ACR	(dB)	54,1	50,4	34,4	25,1	12,0

Technická data S-FTP 200 MHz

- Hmotnost kabelu: 55 kg/km
- Minimální poloměr ohybu: cca 7,5 x průměr kabelu
- Provozní teplota: -20°C do +60°C (pro pevné uložení)
- Tepelné zatížení: 0,102 kWh/m (inf. hodnota), PVC; 0,096 kWh/m (inf. hodnota), H
- Hmotnost obsahu Cu: 32 kg/km

Normy S-FTP 200 MHz

Splňuje ISO/IEC 11801, EN 50173 a EIA/TIA 568-A

Použití S-FTP 200 MHz

Strukturované kabeláže, včetně ATM (155 Mbit/s) a Fast Ethernet

Objednací číslo:

- 0681609, S-FTP 4x2xAWG 24/1 H, bezhalogenový
- Další typy na vyžádání

Konstrukce S-FTP 600 MHz

- Cu jádro plné, průměr: 0,57 mm (AWG 23)
- Izolace: PE
- Barevné značení:
 - bílo-modrá/modrá, ● bílo-oranžová/oranžová,
 - bílo-zelená/zelená, ● bílo-hnědá/hnědá
- Stínění: polyesterová fólie s pokovenou vrstvou z Al, Cu opletení z pocínovaných drátků
- Plášť: FRNC, bezhalogenový
- Venkovní průměr: 8 mm
- Barva pláště: oranžová
- Impedance: $100 \Omega \pm 15 \Omega$
- Odpor smyčky: 140 Ω /km max.
- Provozní kapacita: 46 nF/km

Technické parametry S-FTP 600 MHz

Frekvence	(MHz)	10,0	16,0	62,5	100,0	200,0	300,0	600,0
Útlum	(dB/100m)	5,5	7,0	13,7	17,5	25,2	31,8	50,0
Next	(dB)	90,0	90,0	86,0	83,0	78,0	75,0	70,0
ACR	(dB)	85,0	83,0	71,5	65,0	52,0	44,0	24,0

Technická data S-FTP 600 MHz

- Hmotnost kabelu: 76 kg/km
- Minimální poloměr ohybu: cca 7,5 x průměr kabelu
- Provozní teplota: -20°C do +60°C (pevné uložení)
- Tepelné zatížení: 0,13 kWh/m (inf. hodnota)
- Hmotnost obsahu Cu: 48 kg/km

Normy S-FTP 600 MHz

Splňuje ISO/IEC 11801, EN 50173 a EIA/TIA 568-A

Použití S-FTP 600 MHz

Strukturované kabeláže, včetně ATM (155 Mbit/s) a Fast Ethernet

Objednací číslo:

- 0680810, S-FTP 4x2xAWG 23/1 H, bezhalogenový
- Další typy na vyžádání