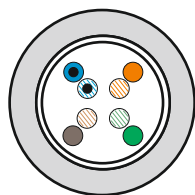


Charakteristika

Kabel MODnet Cat 5E F/UTP je základní produkt systému MODnet, určený pro vysokorychlostní přenosy dat. Svými parametry plně vyhovuje pro provoz Gigabit Ethernet 1000Base-T.

Tento 4-párový stíněný F/UTP kabel s minimálním vnějším průměrem je distribuován v 305m balení. Kabel je vysoce ohebný, pružný a je ideální pro instalaci v horizontálních strukturovaných kabelových systémech.



Průřez kabelem MODnet



- 4-párový stíněný kabel
- splňuje specifikace kategorie 5E
- barevné rozlišení párů
- 305m balení v boxu
- protipožární provedení dle 60332-1 a IEC60332-3C (LSZH plášť)
- reakce na oheň E_{ca}

Technické informace

Vodič:	měděný drát	Útlum:	@ 1MHz	2.01
Velikost vodiče:	24 AWG	(dB)	@ 10MHz	6.25
Izolace vodičů:	HDPE		@ 100MHz	20.3
Nom. vněj. průměr vodiče:	1.0mm	NEXT:	@ 1MHz	83.9
Stínění:	AL Folie + sběrný drát	(dB/100m)	@ 10MHz	62.8
Opláštění:	LSZH nebo PVC		@ 100MHz	49.3
Min. tloušťka pláště:	0.55 ± 0,05mm	PS NEXT	@ 1MHz	78.4
Nominální vnější průměr:	6.2 ± 0,4mm	(dB/100m)	@ 10MHz	60.9
NVP:	69%		@ 100MHz	45.8
Aplikační normy:	EN 50173-1 ED.3 EIA/TIA 568B.2.1 ISO/IEC 11801	ELFEXT:	@ 1MHz	76.7
Požární normy:	IEC 60332-1 IEC60332-3C pro LSZH	(dB/100m)	@ 10MHz	67.7
Provozní teplota:	-20°C až +60°C		@ 100MHz	70.0
Rozměry krabice:	390x390x230mm	PS ELFEXT:	@ 1MHz	74.0
	305m box	(dB/100m)	@ 10MHz	64.7
Tolerance délky:	±1%		@ 100MHz	65.9
Hmotnost balení:	11,9kg/box 305m	Odchylka zpoždění:	19ns/100m max. 1-100MHz	

Sortiment

Obj. číslo	Položka
MOD-CA-C5EFTP-P	Kabel F/UTP, Cat5E, PVC plášť, 4 páry, krabice 305m
MOD-CA-C5EFTP-L	Kabel F/UTP, Cat5E, LSZH plášť, 4 páry, krabice 305m