

Karta materiałowa nr: **EL/42**
 branża: *Elektryczna*
 urządzenia/materiały: *okablowanie*
strukturalne

Projekt:	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. M. Pirogowa w Łodzi
Wydanie:	Projekt budowlany
Urządzenie/ materiał:	Kable krosowe kat.6A

Opis:	Kable krosowe kat.6A
--------------	----------------------

Lp.:	opis		parametr wymagany	parametr oferowany
parametry techniczno użytkowe:				
1	kategoria		6a	
2	ekranowanie		S/FTP	
3	powłoka		LSFRZH	
4	osłona języczka wtyku RJ45		tak	
			wzmocniona	
5	zgodność z normami potwierdzona certyfikatami niezależnych laboratoriów		ISO/IEC 11801 Am.2	
			TIA 568-C.2	
			EN 50173-1	
			IEC 61935-2:2010	
6	kolorystyka w szafach		niebieski	
			zielony	
7	kolorystyka obszar roboczy			
			szary	
8	długość	szafy	1m i 2m	
		obszar roboczy	3m	
Parametry mechaniczne				
9	Średnica przewodnika:		Linka miedziana 26 AWG	
10	Materiał ekranu:		Ekran aluminiowopoliestrowy z cynowanym ośrodkiem miedzianym	
11	Maksymalna średnica zewnętrzna:		6,5mm	
12	Temperatura pracy:		-20°C do +60°C	
13	Minimalny promień gięcia:		8xśrednica zewnętrzna	
14	trwałość wtyku		minimum 1000 cykli	
15	Materiał styków:		Stop miedzi	
16	Powłoka styków:		1,27 µm złota	
17	Rozmiary wtyku i tolerancja zgodne z:		FCC Part 68 i IEC 60603-7	
Parametry elektryczne				
18	Napięcie maksymalne:		150 VAC	

19	Prąd maksymalny:	1,5 A przy 25°C	
----	------------------	-----------------	--