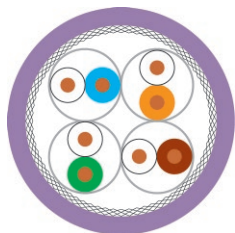


Kabel sieciowy Ethernet

HELUKAT[®] 600

Kategoria 7e

S-STP



Budowa kabla

Średnica przewodu:

Przewodnik:

Izolacja przewodu:

Kolory przewodów:

Ekran na parach:

Ekran:

Powłoka zewnętrzna:

Średnica zewnętrzna:

Kolor powłoki zewnętrznej:

S-STP 4x2xAWG 23/1 FRNC

0,57 mm

Miedź

Pianka PE

biały/niebieski, biały/pomarańczowy,

biały/zielony, biały/brązowy

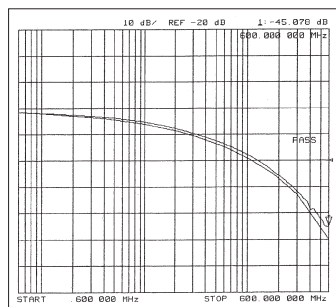
Folia aluminiowa

Oplot miedziany

FRNC

7,5 mm

Fioletowy, odpowiednik RAL 4005



Dane elektryczne

Impedancja:

100 Ohm ± 15 Ohm od 1 do 100 MHz

100 Ohm ± 20 Ohm od 101 do 600 MHz

Rezystancja izolacji:

169 Ohm/km max

Pojemność wzajemna:

43,0 nF/km nom

Prędkość rozchodzenia fali:

79 %

Typowe wartości

Częstotliwość (MHz)	10	16	62,5	100	200	300	600	900	1000
Tłumienie (dB/100m)	5,6	7,1	13,9	17,5	25,2	32,1	44,9	55,0	58,0
Next (db)	100,0	100,0	96,0	94,0	88,0	84,0	73,0	71,0	69,0
ACR (db)	94,4	92,9	82,1	76,5	62,8	51,9	28,1	16,0	9,0

Dane techniczne

Waga:

60,00 kg/km

Minimalny promień gięcia przy układaniu:

60 mm

Minimalna temperatura pracy:

-20°C

Maksymalna temperatura pracy:

+60°C

Ciepło spalania:

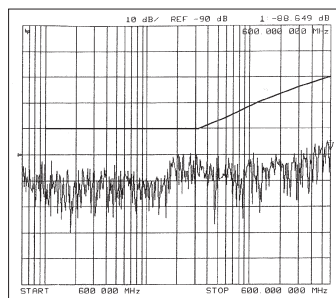
0,6 MJ/m

Waga miedzi:

28,00 kg/km

Normy

Zgodne z: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A, Kategoria 7e,
Ognioodporność zgodnie z IEC 60332-3, Gęstość dymu zgodnie z IEC 61034,
Bezhalogenowość zgodnie z IEC 60754-2, Korozyjność zgodnie z EN50267-2-3



Zastosowanie

Kable sieciowe Helukat 600 charakteryzują się wysoką wydajnością i jakością. Nadają się do przesyłania danych z prędkością Fast i Gigabit Ethernet. Ich konstrukcja idealnie nadaje się do prowadzenia kabli w wąskich tunelach i przepustach.

Nr katalogowy

80810 S-STP 4x2xAWG 23/1 FRNC

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.