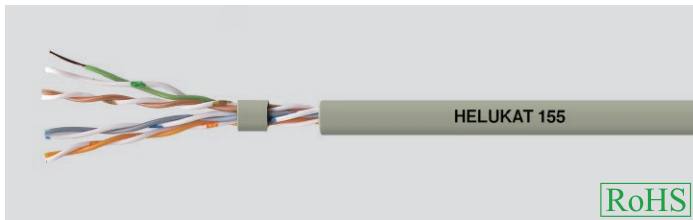
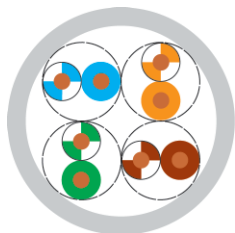


Kabel LAN

HELUKAT® 155

Kategoria 5e

UTP



Budowa kabla

Średnica przewodu:

Przewodnik:

Izolacja przewodu:

Kolor przewodu:

Ekran:

Powłoka zewnętrzna:

Średnica zewnętrzna:

Kolor powłoki zewnętrznej:

UTP 4x2xAWG 24/1 PVC

0,51 mm

Miedź niepopielana

Pianka PE

biało-niebieski/niebieski,

biało-pomarańczowy/pomarańczowy,

biało-zielony/zielony,

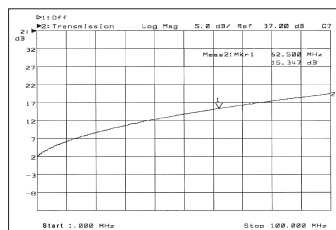
biało-brązowy/brązowy

—

PVC

4,9 mm

szary



Dane elektryczne

Impedancja:

Rezystancja pętli:

Pojemność pracy:

Relatywna prędkość propagacji:

100 Ohm ± 15 Ohm od 1 do 100 MHz

190 Ohm/km max.

50,0 nF/km nom.

66 %

Typowe wartości

Częstotliwość (MHz)	10	16	62,5	100	155
Tłumienie (dB/100m)	6,3	8,0	16,5	21,3	26,8
Next (db)	50,3	47,3	38,4	35,3	33,0
ACR (db)	44,0	39,3	21,9	14,0	6,2

Dane techniczne

Waga:

Minimalny promień gięcia przy układaniu:

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Ciepło spalania:

Waga miedzi:

26,00 kg/km

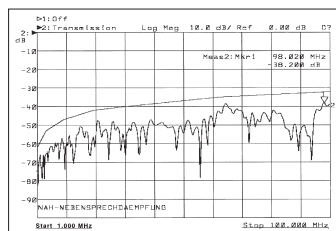
40 mm

-20°C

+60°C

0,4 MJ/m

17,80 kg/km



Normy

Zgodne z: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A, Kategoria 5e

Zastosowanie

Kable informatyczne Helukat 155 są używane na trzeciorzędnym, ale również drugorzędym poziomie sieci. Charakteryzują się wysoką wydajnością i wytrzymałością. Nadają się do przesyłania danych z prędkością Fast Ethernet, Ethernet, ATM155, FDDI, Token Ring 4/16 Mb/s lub ISDN całkowicie bez problemów. Ich konstrukcja idealnie nadaje się do prowadzenia w wąskich tunelach kablowych i platformach.

Nr katalogowy

80053 UTP 4x2xAWG 24/1 PVC

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.