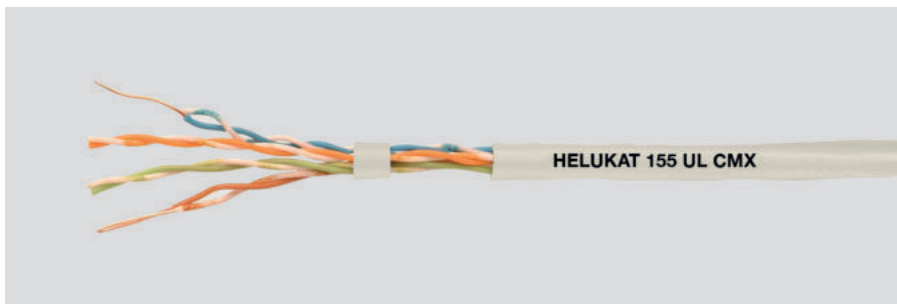
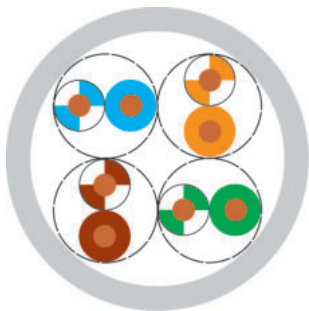


Kabel LAN do transmisji danych

HELUKAT® 155 U/UTP 4x2xAWG 24/1 PVC UL**HELUKAT® 155**

Budowa

Ø żyły wewnętrznej:
 Żyła przewodząca:
 Izolacja żyły:
 Kolor:
 Separator:
 Ekran nad skrętką:
 Ekran 1 :
 Ekran 2:
 Powłoka zewnętrzna :
 Średnica zewnętrzna:
 Kolor powłoki zewnętrznej:

U/UTP 4x2xAWG 24/1 PVC, UL

0,53 mm
 Cu niepob.
 PE
 whbu/bu, whog/og, whgn/gn, whbn/bn
 -
 -
 -
 PVC
 ok. 5,2 mm
 szary

Dane elektryczne

Impedancja: 100 Ohm ± 15 Ohm at 1 to 100 MHz
 100 Ohm ± 20 Ohm at 101 to 155 MHz
 Rezystancja pętli: 190 Ohm/km max.
 Pojemność wzajemna: 50 nF/km nom.
 Względna prędkość propagacji: 66 %

Dane techniczne

Waga: ok. 35 kg/km
 promień gięcia, ruchomo: 42 mm
 Zakres temperatury pracy min.: -20°C
 Zakres temperatury pracy max.: +60°C
 Obciążenie, wartość przybliżona: 0,43 MJ/m
 Waga miedzi: 17,00 kg/km

Normy

wg ISO/IEC 11801, wg to EN 50173, wg EIA/TIA 568-A, Category 5e, Niepalny wg IEC 60332-1-2, Gęstość dymu wg IEC 61034, CMX 444

Zastosowanie

Przewody HELUKAT®155 do transmisji danych wykorzystywane są w trzyczęściowym, ale również na poziomie drugorzędnej sieci. Charakteryzują się dużymi rezerwami wydajności i wyjątkowej wydajności. Mogą one być wykorzystywane do realizacji usług, takich jak Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, FDDI ATM155, token ring 4/16 Mbit / s lub ISDN absolutnie bezproblemowo. Ich konstrukcja idealnie nadaje się do prowadzenia w wąskich tunelach kablowych i platformach.

Nr katalogowy

802171, U/UTP 4x2xAWG24/1 PVC UL (UTP)

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

