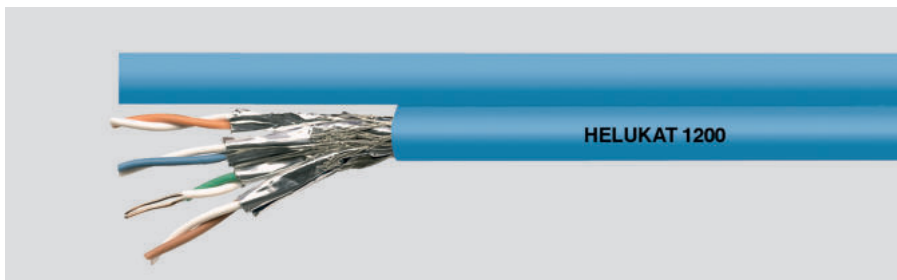
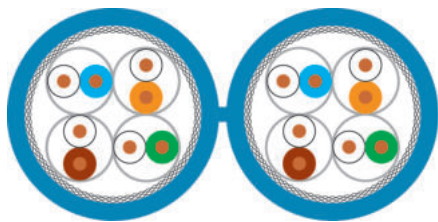


Kabel LAN

HELUKAT® 1200 S/FTP 2x(4x2xAWG 22/1) FRNC**HELUKAT® 1200**

Budowa

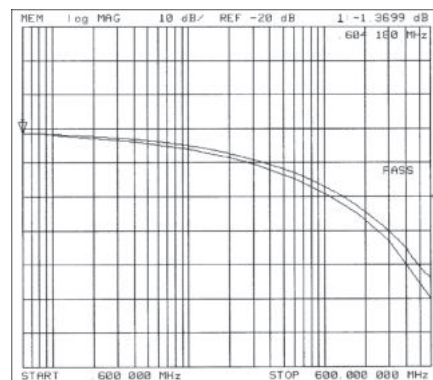
Ø żyły wewnętrznej:
 Żyła przewodząca:
 Izolacja żyły:
 Kolor:
 Separator:
 Ekran nad skrętką:
 Ekran 1 :
 Ekran 2:
 Powłoka zewnętrzna :
 Wymiary kabla:
 Kolor powłoki zewnętrznej:

S/FTP 2x(4x2xAWG 22/1) FRNC

0,64 mm
 Cu niepob.
 Pianka PE
 wh/bu, wh/og, wh/gn, wh/bn
 -
 Folia AL
 plecionka CU
 -
 FRNC
 ok. 7,7 mm x 16,5 mm
 niebieski podobny do RAL 5015

Dane elektryczne

Impedancja: 100 Ohm ± 15 Ohm at 1 to 100 MHz
 100 Ohm ± 20 Ohm at 101 to 1200 MHz
 Rezystancja pętli: 120 Ohm/km max.
 Pojemność wzajemna: 43 nF/km nom.
 Względna prędkość propagacji: 79 %

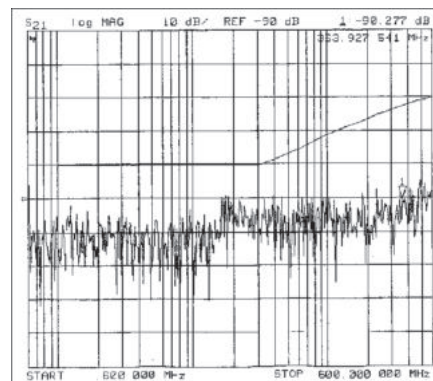


Dane techniczne

Waga: ok. 133 kg/km
 promień gięcia, ruchomo: 72 mm
 Zakres temperatury pracy min.: -20°C
 Zakres temperatur pracy max.: +60°C
 Obciążenie, wartość przybliżona: 1,50 MJ/m
 Waga miedzi: 80,00 kg/km

Normy

wg ISO/IEC 11801, wg to EN 50173, wg EIA/TIA 568-A, Category 8 (draft), Niepalny wg IEC 60332-3, Gęstość dymu wg IEC 61034, Bezhalogenowy wg 60754-2, Korozyjność wg EN50267-2-3



Zastosowanie

Kable do przesyłu danych HELUKAT® 1200 wykorzystywane są na trzeciorzędym, ale również na drugorzędym poziomie sieci. Charakteryzują się wysoką wydajnością i wyjątkową wytrzymałością. Nadają się do bezproblemowego przesyłu danych z prędkością 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, FDDI ATM155, token ring 4/16 Mbit / s lub ISDN . Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji i właściwościom mechanicznym, nadają się do prowadzenia w wąskich tunelach kablowych i platformach.

Nr katalogowy

800647, S/FTP 2x(4x2xAWG 22/1) FRNC (S-STP)

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.