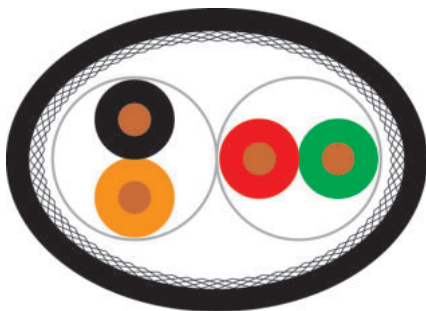


Kabel LAN

HELUKABEL® IBM Typ 1A TOKEN RG 2X2XAWG22A P/N 33G2772**HELUKABEL® IVS**

Budowa

Ø żyły wewnętrznej:
 Żyła przewodząca:
 Izolacja żyły:
 Liczba żył:
 Kolor:

Ekran nad skrętką:
 Ekran 1 :
 Ekran:
 Powłoka zewnętrzna :
 Wymiary kabla:
 Kolor powłoki zewnętrznej:

Dane elektryczne

Impedancja:

Oporność:
 Względna prędkość propagacji:

Dane techniczne

Waga:
 promień gięcia, ruchomo:
 Zakres temperatury pracy min.:
 Zakres temperatur pracy max.:
 Obciążenie, wartość przybliżona:
 Waga miedzi:

Zastosowanie

HELUKABEL® IVS są stosowane w dziedzinie układu IVS, opracowane przez IBM. Odpowiadają one z wytycznym okablowania określonym przez IBM

Nr katalogowy

80068, IBM P/N 33G2772
 typ 1A

80071, IBM P/N 33G2775
 typ 6A

80070, IBM P/N 33G8224
 typ 1A mini

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

IBM P/N 33G2772 typ 1A

0,64 mm
 Cu niepob.
 Pianka PE
 4
 czarny/pomarańczowy,
 czerwony/zielony
 Folia AL
 plecionka CU, pobielana
 -
 PVC
 ok. 7,6 mm x 11,9 mm
 Czarny

0,48 mm
 Cu niepob.
 Pianka PE
 4
 czarny/pomarańczowy,
 czerwony/zielony
 Folia AL
 plecionka CU, pobielana
 -
 PVC
 ok. 7,8 mm
 Czarny

0,4 mm
 Cu niepob.
 Pianka PE
 4
 czarny/pomarańczowy,
 czerwony/zielony
 Folia AL
 plecionka CU, pobielana
 -
 PVC
 ok. 5,5 mm x 8,9 mm
 Czarny

150 Ohm
 ± 15 Ohm at 3 to 20 MHz
 185 Ohm
 ± 18.5 Ohm at 38.4 kHz
 270 Ohm
 ± 27 Ohm at 9.6 kHz
 57,1 Ohm/km
 78 %

150 Ohm
 ± 15 Ohm at 3 to 20 MHz
 235 Ohm
 ± 35.25 Ohm at 38.4 kHz
 390 Ohm
 ± 58.5 Ohm at 9.6 kHz
 151 Ohm/km
 -

150 Ohm
 ± 15 Ohm at 3 to 20 MHz
 235 Ohm
 ± 23.5 Ohm at 38.4 kHz
 390 Ohm
 ± 39 Ohm at 9.6 kHz
 151 Ohm/km
 78 %

ok. 85 kg/km
 110 mm
 -10°C
 +70°C
 1,70 MJ/m
 38,00 kg/km

ok. 70 kg/km
 117 mm
 -10°C
 +70°C
 0,78 MJ/m
 25,00 kg/km

ok. 60 kg/km
 84 mm
 -10°C
 +70°C
 0,68 MJ/m
 21,00 kg/km