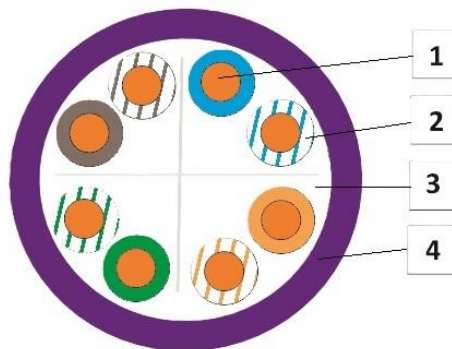


PRIAM KABEL U/UTP KAT.6 B2ca 0-AAC- 6BN

KONSTRUKCJA KABLA

1. Drut miedziany o średnicy 24AWG2. Izolacja HDPE
3. Para: dwa skręcone razem druty. Identyfikacja par:
 - a. biało-niebieska / niebieska
 - b. biało-pomarańczowa / pomarańczowa
 - c. biało-zielona / zielona
 - d. biało-brązowa / brązowa
4. Izolacja zewnętrzna: B2ca o grubości 0,5mm, średnica kabla 4,4mm, kolor fioletowy



APLIKACJE

100Base-TX Fast Ethernet
1000Base-T Gigabit Ethernet
Composite Video
ATM-25/52/155 Mbit/s, Token Ring
PoE, PoE+, 4PPoE

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI

EN 50173-1:2018
EN 50173-1:2018-07
ISO/IEC 11801:2017
ANSI/TIA-568-D.0/D.1/D.2
IEC 60754-2/A1:2020
IEC 61156-5:2020, EN 50288-6-1:2014
EN 60332-1-2/A12:2021

WARUNKI INSTALACJI ORAZ PRACY

Kabel przeznaczony do instalacji oraz pracy wewnątrz budynków. Przetestowany do częstotliwości 450 MHz.

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA

Zakres temperatur:

Podczas instalacji -10°C do +50°C
Po instalacji -30°C do +70°C

NVP 69% (0,69)

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA

SYMBOL	OPIS	OPAKOWANIE	DŁUGOŚĆ
0-AAC-6BN	PRIAM Kabel U/UTP kat.6 LSFR0H, B2ca, 450MHz, drut, 4x2xAWG24, wewnętrzny, 500m, fioletowy	1 szpula	500 m

PRIAM Sp. z o.o.

Ul. Anny Walentynowicz 10, 20-328 Lublin, POLAND
+48 503 007 237, info@priam.com.pl, www.priam.com.pl