

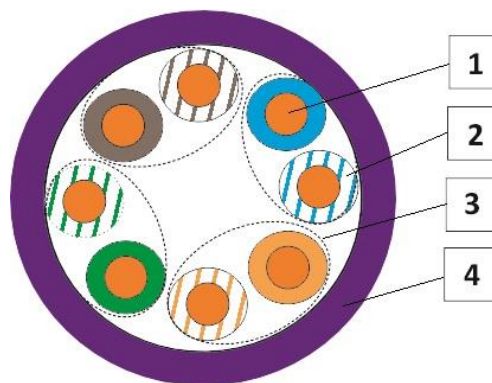
PRIAM KABEL U/UTP KAT.5e B2ca

0-AAB- 6BN



KONSTRUKCJA KABLA

1. Drut miedziany o średnicy 24AWG
2. 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

WARUNKI INSTALACJI ORAZ PRACY

Kabel przeznaczony do instalacji oraz pracy wewnątrz budynków. Przetestowany do częstotliwości 200 MHz.

ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI

EN 50575:2014
EN 50575:2014+A1:2016

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA

Zakres temperatur:
Podczas instalacji -10°C do +50°C
Po instalacji -30°C do +70°C
Promień gięcia: 4x średnica kabla
Siła naprężenia 80 N

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA

SYMBOL	OPIS	OPAKOWANIE	DŁUGOŚĆ
0-AAB-6BN	PRIAM Kabel U/UTP kat.5e LSFROH, B2ca, 200MHz, 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