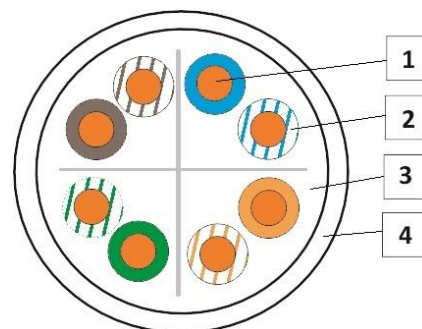


PRIAM KABEL U/UTP KAT.6 Dca 0-AAC- 1DK



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: Dca o grubości 0,5mm, średnica kabla 4,4mm, kolor biały



APLIKACJE

10GBase-T 10 Gigabit Ethernet
Composite Video
PoE, PoE+, 4PPoE

WARUNKI INSTALACJI ORAZ PRACY

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

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
PN-EN 60332-1/A12:2021

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA

Promień zgięcia	4 x ϕ zew
Max. siła ciągnięcia	80 N
Zakres temp. podczas użycia	-30°C do +75°C
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do +50°C

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA

SYMBOL	OPIS	OPAKOWANIE	DŁUGOŚĆ
0-AAC-1DK	PRIAM Kabel U/UTP kat.6 LSFR0H, Dca, 350MHz, drut, 4x2xAWG24, wewnętrzny, 305m, biały	1 karton	305 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