

KABLE TELEKOMUNIKACYJNE, STACYJNE NIEEKRANOWANE YTKSY


ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
www.zamel.com, e-mail: cet@zamel.pl

NORMY I APROBATY

Nr. normy	Czego dotyczy
PN-92/T-90320:1992	Budowy przewodu
PN-32/T-90321:1992	Budowy przewodu
PN-EN 60332-1-2	Palność kabla


OPIS TECHNICZNY

Kabel telekomunikacyjny stacyjny z żyłami miedzianymi, jednodrutowymi. Parowa struktura konstrukcji żył. Izolacja żył z polwinitu, powłoka zewnętrzna z polwinitu.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Kabel przeznaczony do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji. Zastosowanie wewnątrz stacji telekomunikacyjnych lub w innych budynkach, gdzie budowana jest sieć telekomunikacyjna.

BUDOWA

Budowa żył	Jednodrutowe
Izolacja żył	Polwinit
Kolory żył	Zależnie od konstrukcji
Kolor powłoki zewnętrznej	Biały
Powłoka zewnętrzna	Polwinit
Ekran	Bez ekranu

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000829 Kabel telekomunikacyjny
Identyfikacja żył	Kolory
Klasa żył	Klasa 1
Rezystancja izolacji	20MΩ*km
Pojemność przy 1kHz	100nF/km
Minimalny promień zgięcia	10 x φ kabla
Napięcie nominalne	150 V
Napięcie próbne	1000 V
Reakcja na ogień	Eca
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	Od -30 °C do +80 °C
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od -5 °C do 70 °C

RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY

Indeks producenta	Symbol	Ilość par / wiązek / żył	Kolory żył	Średnica zewnętrzna	Waga
KAB10000660	YTKSY 1x2x0,50	1 para (2 żyły)	biały/niebieski	3,09 mm	12,1 kg/km
KAB10000662	YTKSY 1x4x0,50	1 wiązka (4 żyły)	biały/niebieski/pomarańczowy/zielony	3,42 mm	17,6 kg/km
KAB10000665	YTKSY 2x2x0,50	2 pary (4 żyły)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy	4,23 mm	20,3 kg/km
KAB10000668	YTKSY 3x2x0,50	3 pary (6 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony	4,43 mm	25,3 kg/km
KAB10000669	YTKSY 4x2x0,50	4 pary (8 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy biały/zielony, biały/brązowy	4,80 mm	30,8 kg/km
KAB10000670	YTKSY 5x2x0,50	5 par (10 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary	5,37 mm	37,1 kg/km
KAB10000671	YTKSY 6x2x0,50	6 par (12 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary, czerwony/niebieski	5,82 mm	44,8 kg/km
KAB10000672	YTKSY 7x2x0,50	7 par (14 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary, czerwony/niebieski, czerwony/pomarańczowy	5,82 mm	49,1 kg/km
KAB10000673	YTKSY 8x2x0,50	8 par (16 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary, czerwony/niebieski, czerwony/pomarańczowy, czerwony/zielony	6,10 mm	53,5 kg/km
KAB10000657	YTKSY 10x2x0,50	10 par (20 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary, czerwony/niebieski, czerwony/pomarańczowy, czerwony/zielony, czerwony/brązowy, czerwony/szary	8,10 mm	70,7 kg/km
KAB10000661	YTKSY 1x2x0,80	1 para (2 żyły)	biały/niebieski	4,05 mm	22,0 kg/km
KAB10000879	YTKSY 1x4x0,80	1 wiązka (4 żyły)	biały/niebieski/pomarańczowy/zielony	4,62 mm	35,9 kg/km
KAB10000666	YTKSY 2x2x0,80	2 pary (4 żyły)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy	6,0 mm	39,8 kg/km
KAB10000880	YTKSY 3x2x0,80	3 pary (6 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony	6,55 mm	56,0 kg/km
KAB10000730	YTKSY 5x2x0,80	5 par (10 żył)	biały/niebieski, biały/pomarańczowy, biały/zielony, biały/brązowy, biały/szary	8,15 mm	85,8 kg/km