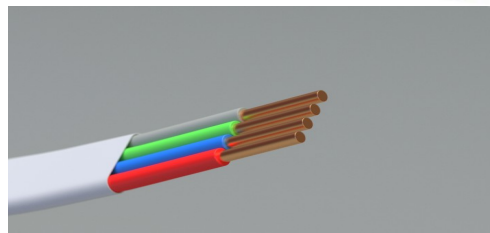


Zgodność z normami:

ZN-12/SIM/07



Zastosowanie: Do okablowania systemów domofonowych, przyrządów telekomunikacyjnych, podzespołów urządzeń elektronicznych, systemów sterowania oraz urządzeń przetwarzania danych.

Przewody nie mogą być stosowane do celów instalacyjnych wysokoprądowych na zewnątrz urządzeń.

Budowa: Przewody płaskie i okrągłe drutowe; wielożyłowe

Zakres przekroji żył od 0,4 mm ÷ 1mm
Kolorystyka i ilość żył wg uzgodnień
Kolorystyka przewodu: dowolna wg uzgodnienia

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 70°C

Napięcie pracy: < 300 V

Napięcie testu: Dla przewodów o najmniejszej grubości izolacji żył: 0,15 - Wartość napięcia 500V
Dla przewodów o najmniejszej grubości izolacji żył: 0,2 - Wartość napięcia 1000V
Dla przewodów o najmniejszej grubości izolacji żył: 0,3 i 0,4 - Wartość napięcia 2000V

Pakowanie: Krążki ; szpule

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba żył (szt.)	Przekrój (mm)	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Przybliżone wymiary przewodu		Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20° C (Ω/km)
					grubość (mm)	szerokość (mm)		
Okrągłe:								
YTDY 2x0,5		2	0,5	0,2	5,7		43	92,0
YTDY 2x0,8		2	0,8	0,3	3,7		20,5	36,0
YTDY 3x0,75		3	0,75	0,4	6,5		64,5	24,5
YTDY 4x0,5		4	0,5	0,2	3,3		16,7	92,0
YTDY 4x0,8		4	0,8	0,3	4,4		34	36,0
YTDY 6x0,5		6	0,5	0,2	3,85		26,2	92,0
YTDY 6x0,8		6	0,8	0,3	5,1		46,9	36,0
YTDY 8x0,5		8	0,5	0,2	4,5		32,6	92,0
YTDY 10x0,5		10	0,5	0,2	5,0		37,5	92,0
Płaskie:								
YTDYp 2x0,5		2	0,5	0,2	3,1	5,1	25,6	92,0
YTDYp 2x0,75		2	0,75	0,4	3,3	5,3	33,3	24,5
YTDYp 4x0,5		4	0,5	0,2	2,9	3,5	18,3	92,0
YTDYp 6x0,5		6	0,5	0,2	3,3	5,2	27,3	92,0
YTDYp 3x0,75		3	0,75	0,4	2,9	6,5	41,6	24,5