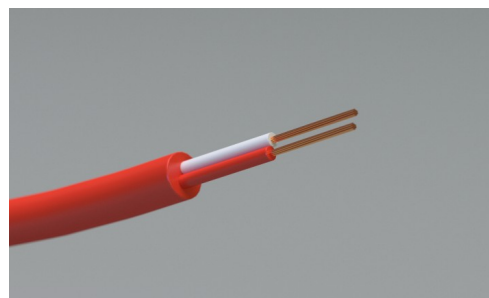


Zgodność z normami:

ZN-6/SIM/09



Zastosowanie: Przewody przeznaczone do pracy w układach sterowania, kontroli i sygnalizacji o napięciu szczytowym 500V.

Przewody linkowe wielożyłowe o podwyższonej odporności cieplnej.

Budowa: Przewody giętkie płaskie i okrągłe:

Liczba żył 2-7; Przekroje znamionowe: 0,22; 0,35; 0,5; 0,75; 1 [mm²]

Liczba żył 2-5; Przekroje znamionowe: 1,5; 2,5 [mm²]

Liczba żył 2 i 3; Przekroje znamionowe 0,22; 0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5; 2,5 [mm²]

Kolorystyka żył wg uzgodnień

Kolorystyka przewodu: dowolna wg uzgodnienia

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 105°C

Napięcie pracy 500 V

szczytowe

Napięcie testu: 2000V

Pakowanie: Krążki, szpule

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba żył (szt.)	Przekrój (mm ²)	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Znamionowa grubość powłoki (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20°C (Ω/km)
/przykład /								
YcLgYc 2 x 1		2	1	0,4	0,6	5,7	49	19,5