

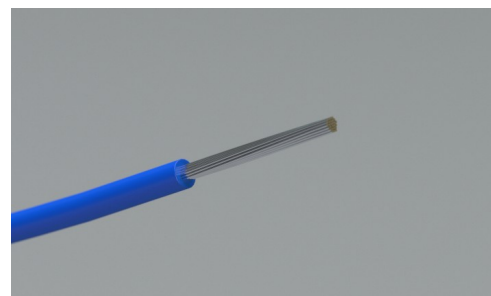
Zgodność z normami:

PN-91/T-90206

TLY

ZN-9/SIM/02

TLYc



Zastosowanie:

Przewody telekomunikacyjne linkowe, montażowe do stałych połączeń wewnętrznych, w urządzeniach telekomunikacyjnych, sterowniczych i elektronicznych, w technice pomiarowej, instalacjach elektroniki przemysłowej.

- żyły wielodrutowe miedziane (druty z miedzi ocynowanej na życzenie),
- izolacja polwinitowa /PCV/

Oznaczenie barw izolacji: czerwona, niebieska, czarna, zielona, brązowa, żółta, pomarańczowa, szara, turkusowa, fioletowa, różowa, biała.

Kombinacje barw: czerwono-czarna; żółto-czarna; zielono-różowa, itd.
(dopuszcza się inne kombinacje barw z wyjątkiem żółto-zielonej/)

Budowa:

Linkowe o izolacji polwinitowej / Y /

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 70°C dla TLY

105°C dla TLYc

Napięcie pracy:

150V w przypadku przewodów o najmniejszej grubości izolacji 0,12mm

300V w przypadku przewodów o najmniejszej grubości izolacji równej i większej niż 0,15mm

Napięcie testu:

Dla przewodów o średnicy znamionowej żył: 0,12

- Wartość napięcia 500V

Dla przewodów o średnicy znamionowej żył: 0,22

- Wartość napięcia 1000V

Dla przewodów o średnicy znamionowej żył: 0,35/0,5/0,75

- Wartość napięcia 1500V

Dla przewodów o średnicy znamionowej żył: 1,0

- Wartość napięcia 2000V

Pakowanie:

Krażki, szpulki, kartony

Typ przewodu	Certyfikaty	Liczba żył (szt.)	Przekrój (mm ²)	Najmniejsza grubość izolacji (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20° C (Ω/km)	
							Cu	CuSn
TLY		1	0,22	0,15	1,0	2,7	89,3	91,5
TLY		1	0,35	0,25	1,3	4,6	57,2	59,0
TLY		1	0,5	0,25	1,5	6,2	39,0	40,1
TLY		1	0,75	0,25	1,75	8,9	26,0	26,7
TLY		1	1,0	0,40	2,1	12,0	19,5	20,0
TLYc		1	0,12	0,12	1,2	2,1	155,0	160,0
TLYc		1	0,22	0,15	1,05	2,8	89,3	91,5
TLYc		1	0,35	0,25	1,4	4,8	57,2	59,0
TLYc		1	0,5	0,5	1,5	6,0	39,0	40,1
TLYc		1	0,75	0,25	1,85	9,0	26,0	26,7
TLYc		1	1,0	0,4	2,1	12,0	19,5	20,0