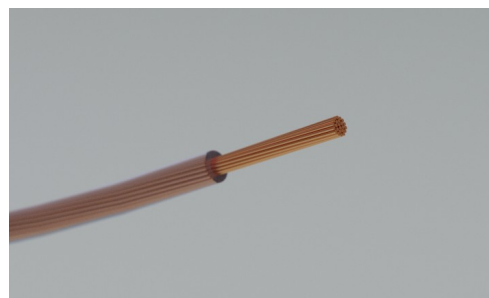


Zgodność z normami:

PN-91/T-90205



Zastosowanie: Przewody telekomunikacyjne montażowe do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych, sterowniczych i elektronicznych, żyły wielodrutowe miedziane (druty z miedzi ocynowanej na życzenie),

Oznaczenie barw izolacji: czerwona, niebieska, czarna, biała, zielona, brązowa, żółta, transparentna

Budowa: Linkowe o izolacji polietylenowej / X /

Dane Techniczne:

Temperatura pracy żyły: 80°C

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: 0,35 ;0,5 i 0,75 - Wartość napięcia 1500V

Dla przewodów o średnicy znamionowej żył: 1,0 - Wartość napięcia 2000V

Pakowanie: Krążki, szpule, 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
TLX		1	0,22	0,20	1,1	3,2	89,3	91,5
TLX		1	0,35	0,25	1,30	4,6	57,2	59,0
TLX		1	0,5	0,25	1,65	6	39,0	40,1
TLX		1	0,75	0,25	1,90	8	26,0	26,7
TLX		1	1	0,4	2,45	12	19,5	20,0