

TLgYp

TLgYp Przewód telekomunikacyjny (T) montażowy, o żyłach wielodrutowej giętkiej (Lg) i o izolacji z polwinitu (Y), płaski (p)

Zastosowanie Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych. Przewód płaski o wspólnej izolacji wykonanej z PVC i żyłach o wysokiej elastyczności wykonanych z miedzi Cu-ETP1. Przeznaczony do pracy przy napięciu nominalnym nie przekraczającym 150V.

Dane techniczne

Żyła: Cu-ETP1 (wg EN 13602), wielodrutowa, giętka, klasy 6 (wg EN 60228)
Izolacja: PVC T12
Opona: Nie dotyczy
Zakres temperatury: Do +70°C
Norma: PN-91/T-90210
 Przewody spełniają wymagania Rozporządzenia REACH i Dyrektywy RoHS.

Charakterystyka techniczna

TLgYp

Ilość żył x Przekrój nominalny	Konstrukcja przewodnika		Rezystancja w 20°C	Grubość izolacji	Grubość opony	Wymiar zewnętrzny przewodu		Przybliżona waga przewodu
	Ilość drutów	Średnica pojedynczego drutu				(min.)	(max.)	
						mm	mm	
mm ²		mm	mΩ/m	mm	mm	mm	mm	kg/km
2 x 0,35	19	0,16	57,2	0,40	--	--	1,9x4,0	10,2
2 x 0,50	27	0,16	39,0	0,50	--	--	2,2x4,5	15,4
2 x 0,75	40	0,16	26,0	0,50	--	--	2,5x5,2	20,8
2 x 1,00	54	0,16	19,5	0,60	--	--	2,7x5,6	28,1
2 x 1,50	80	0,16	13,3	0,60	--	--	3,1x6,4	38,7

Kontakt

Tel: +48 12 631 10 70
 E-mail: biuro@manex.com.pl