



# TDY, TDX

PN-91/T-90200, PN-91/T-90206, PN-91/T-90205

Przewody montażowe

## Opis

Przewody telekomunikacyjne (T) jedno lub wielożyłowe, montażowe, o żyłach jednodrutowych (D) i o izolacji poliwinilowej (Y) lub polietylenowej (X).



## CHARAKTERYSTYKA

Zastosowanie

Przewody przeznaczone są do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych

## Wymiary

Liczba żył	Najmniejsza grubość izolacji	Największa dopuszczalna średnica zewnętrzna przewodu jednożyłowego	Liczba żył	Najmniejsza grubość izolacji	Największa dopuszczalna średnica zewnętrzna przewodu jednożyłowego
$n \times mm^2$	mm	mm	$n \times mm^2$	mm	mm
1x0,4	0,15	0,9	4x0,5	0,15	1,0
2x0,4	0,15	0,9	1x0,6	0,15	1,1
3x0,4	0,15	0,9	2x0,6	0,15	1,1
4x0,4	0,15	0,9	3x0,6	0,15	1,1
1x0,5	0,15	1,0	4x0,6	0,15	1,1
2x0,5	0,15	1,0	1x0,8	0,25	1,6
3x0,5	0,15	1,0	1x1,0	0,25	1,85

## Parametry elektryczne w temperaturze 20°C

	Jednostka	Jednożyłowe	Wielożyłowe
		Średnica znamionowa żyły Cu	
		mm	
Rezystancja pętli żył (maks.)	$\Omega/km$	0,4   0,5   0,6   0,8   1,0	0,4   0,5   0,6
		288   184   128   72   45,6	296   190   131,8
Odporność izolacji na napięcie probiercze w ciągu 1 min. dla średnicy znamionowej żyły Cu:	V	Napięcie przemienne	
■ 0,4; 0,5; 0,6 mm		Napięcie stałe	
■ 0,8; 1,0 mm		1000	1500
		1500	2250
Rezystancja izolacji żył o średnicy znamionowej: - 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1,0 mm	$M\Omega \cdot km$	TDY 200	TDX 1000

## Reakcja na ogień dla TDY

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia ICE 60332-1-2

CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575) Eca,