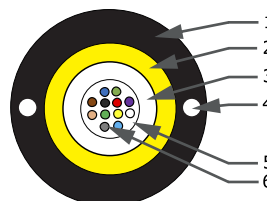
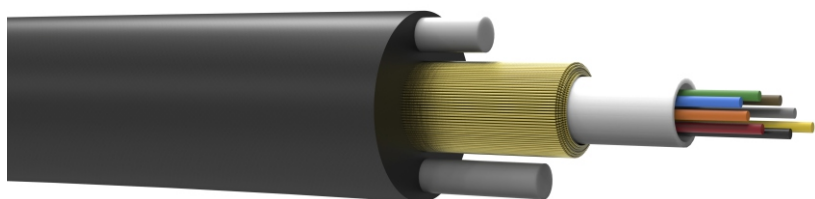


Kable światłowodowe 8-24G tc'MultiMode, OM3

- kabel z tubą centralną, uniwersalny (ZW-NOTKtcdDb / U-DQ(ZN)BH)



Budowa kabla

- 1 - Powłoka zewnętrzna
- 2 - Włókna szklane
- 3 - Tuba
- 4 - Pręt FRP (x2)
- 5 - Żel
- 6 - Włókna optyczne



odporna na promieniowanie UV



klasa CPR



LSZH



uniwersalny wewnętrzny zewnętrzny



odporny na wilgoć



odporny na zginanie



odporny na zgniatanie

Kable światłowodowe tc'MultiMode 8-24G jednotubowe to przewody do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku. Kabel wzmocniony włóknami szklanymi i 2 prętami FRP. Powłoka kabla wykonana została z tworzywa LSZH (kolor czarny) odpornego na czynniki chemiczne i czynniki atmosferyczne. Włókna w centralnej tubie zabezpieczone hydropobowym żel.

Parametry techniczne

Ilość Włókien	8	12	24
Rodzaj Włókien	wielomodowe (50/125) OM3		
Średnica kabla [mm]	6.5		7.2
Średnica tuby [mm]	2		3.2
Grubość powłoki [mm]	1.5		
Waga [kg/km]	40		
Średnica pręta wzmacniającego [mm]	1		
Wytrzymałość na rozciąganie [N]	1500		
Wytrzymałość na zginanie [N]	1500		
Wytrzymałość na skręcanie [N]	150 (5 cykli, +/- 180 stopni)		
Minimalny promień gięcia [mm]	160		
Temperatura pracy [°C]	-35 do +70		
Temperatura instalacji [°C]	-10 do +55		
Powłoka zewnętrzna	LSZH		
Spełnia normy	IEC 60794-1-2-E1; IEC 60794-1-2-E3; IEC 60794-1-2-E7; IEC 60794-1-2-E11; IEC 60794-1-2-F1		



	Długość [km]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
--	--------------	--------------	--------------	-----------	---------

tc'MM OM3 8G (50/125)	2	27269	1090x500x750	298	5907690133986
-----------------------	---	-------	--------------	-----	---------------

tc'MM OM3 12G (50/125)	2	27270	1090x500x750	298	5907690133993
------------------------	---	-------	--------------	-----	---------------

tc'MM OM3 24G (50/125)	2	27271	1090x500x750	298	5907690134006
------------------------	---	-------	--------------	-----	---------------