

XWD 75 0,59/3,7

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne

INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrzną miedzianą jednodrutową (D), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyłę zewnętrzną z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych i powłocę polietylenowej (X).

BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	32 %
Powłoka	polietylenowa, kolor czarny
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	5,9 mm
Przybliżona masa przewodu	34 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 $\Omega \pm 3 \Omega$
Pojemność skuteczna	66 pF/m przy f=1 kHz
Rezystancja żyły wewnętrznej	61,2 Ω /km
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m	7,7 11,1 16,2 20,4 27,2 35,5 40,4
50	
100	
200	
300	
500	
800	
1000	
Zastosowanie	przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji przemysłowej
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl



Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

☎ +48 83 355 03 38
☎ +48 83 355 18 88
✉ info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

☎ +48 87 565 41 30
☎ +48 87 565 41 50
✉ suwalki@elpar.pl