

# XWDek 75 0,59/3,7

## Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne

### INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłce wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyłce zewnętrznej w postaci taśmy AL/PET oraz oplotu z drutów miedzianych ocynowanych (ek) i powłoce polietylenowej (X).

### BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	40 %
Powłoka	polietylenowa, kolor czarny
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	6,0 mm
Przybliżona masa przewodu	30 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 $\Omega$ /km
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	7,7 11,1 16,2 20,4 27,2 35,5 40,4
Zastosowanie	przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji przemysłowej, można stosować do instalacji zewnętrznych
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