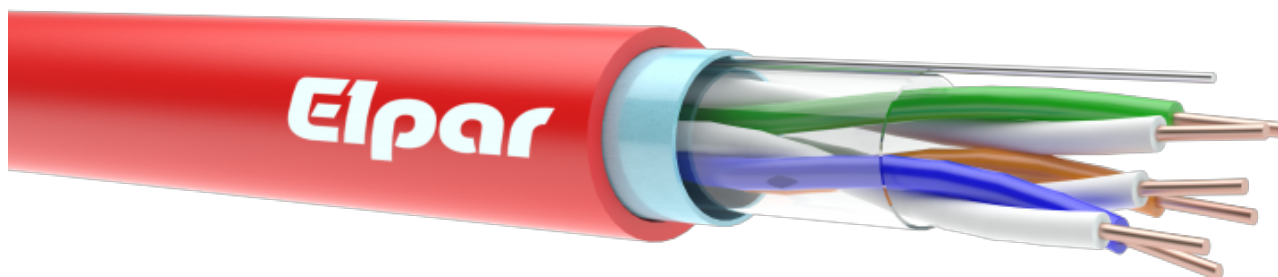


HTKShekw ceramik FE180/PH90

Kable bezpieczne i bezhalogenowe



INFORMACJE TECHNICZNE:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S) odporny na działanie ognia o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji silikonowej (ceramik), nierozprzestrzeniającego płomienia o ograniczonym wydzielaniu dymu i gazów korozyjnych oraz o powłoce z tworzywa bezhalogenowego (H) oraz o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw), z funkcją (PH).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	specjalny silikon ceramizujący
Kolory izolacji	zgodne z IEC 60189-2 + A1 + A2.
Ekran	taśma poliestrowa pokryta aluminium, pod ekranem żyła uziemiająca
Powłoka	tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów toksycznych i korozyjnych kolor czerwony
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	240 V
Promień gięcia	10 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	kable przeznaczone są do połączeń stałych urządzeń stacyjnych, telefonicznych, teletransmisyjnych, wykorzystywane są do układania w obszarach zagrożonych pożarem w obwodach sygnalizacji przeciwpożarowej DSO, ekran chroni kabel przed zewnętrznymi zakłóceniami wywołanymi polem elektromagnetycznym
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.

HTKSHekw ceramik FE180/PH90

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 2 x 0,8	7,2	58
1 x 4 x 0,8	7,7	69
2 x 2 x 0,8	9,9	85
3 x 2 x 0,8	10,4	105
4 x 2 x 0,8	10,9	113
5 x 2 x 0,8	11,5	130
10 x 2 x 0,8	12,6	214
12 x 2 x 0,8	13,3	238
1 x 2 x 1,0	8,6	68
2 x 2 x 1,0	9,2	108
3 x 2 x 1,0	11,5	161
1 x 2 x 1,4	10,7	145
2 x 2 x 1,4	12,4	159
1 x 2 x 1,8	10,5	133
1 x 2 x 2,3	11,7	174
1 x 2 x 2,8	12,9	224

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.