

HTKSHceramik 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), z funkcją (PH).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	specjalny silikon ceramizujący
Kolory izolacji	zgodne z IEC 60189-2 + A1 + A2.
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
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.



HTKSHceramik 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	6,6	52
1 x 4 x 0,8	7,2	60
2 x 2 x 0,8	8,4	79
3 x 2 x 0,8	9,5	96
4 x 2 x 0,8	9,8	101
5 x 2 x 0,8	10,8	118
1 x 2 x 1,0	7,3	63
2 x 2 x 1,0	10,3	94
3 x 2 x 1,0	10,8	145
1 x 2 x 1,4	9,9	119
2 x 2 x 1,4	11,5	135
1 x 2 x 1,8	10,0	128
1 x 2 x 2,3	11,2	170
1 x 2 x 2,8	12,4	218

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.