

H-YTKSXekp

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), z parami indywidualnie ekranowanymi (ekp), o powłoce polwinitowej na ekranie (Y), żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji polietylenowej (X) o wspólnej powłoce bezhalogenowej (H).

BUDOWA:

| | |
|-------------------|--|
| Żyły | miedziane jednodrutowe nieocynowane lub miedziane jednodrutowe ocynowane (c), kl. 1 |
| Izolacja | polietylen lity |
| Kolory izolacji | barwa izolacji żył w każdej parze jest czarna i naturalna |
| Ekran na parach | taśma AL/PET, żyła uziemiająca jednodrutowa z miedzi ocynowanej |
| Powłoka na parach | polwinitowa PVC |
| Powłoka kabla | bezhalogenowa, kolor szary |
| Temperatura pracy | od -40°C do +70°C |
| Zastosowanie | telekomunikacyjny kabel wielkiej częstotliwości przeznaczone są do łączenia urządzeń w instalacjach telekomunikacyjnych, elektronicznych, pomiarowych i informatycznych pracujących w paśmie częstotliwości do 1 MHz, o bardzo dobrym współczynniku tłumienności przenikowej |
| 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.



| H-YTKSXekp | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Liczba i średnica znamionowa żył (n x 2 x n mm) | Przybliżony wymiar zewnętrzny kabla (mm) | Przybliżona masa kabla (kg/km) |
| 8 x (1 x 2 x 0,4) | 11,1 | 72,6 |
| 12 x (1 x 2 x 0,4) | 13,7 | 197 |
| 24 x (1 x 2 x 0,4) | 19,2 | 336 |
| 8 x (1 x 2 x 0,4 c) | 11,1 | 72,6 |
| 12 x (1 x 2 x 0,4 c) | 13,7 | 197 |
| 24 x (1 x 2 x 0,4 c) | 19,2 | 336 |

| Parametry elektryczne w temp. 20°C | Jednostka | 0,4 mm |
|--|-----------|----------|
| Impedancja falowa pary przy częstotliwości 1 MHz | Ω | 120 ± 15 |
| Rezystancja izolacji żyły /min/ | MΩxkm | 1500 |
| Pojemność skuteczna par /max/ | nF/km | 65 |
| Rezystancja pętli żył /max/ | Ω/km | 306 |
| Tłumienność falowa pary przy częstotliwości 1 MHz (max) | dB/100 m | 4,5 |
| Tłumienność zbliżoprzenikowa przy częstotliwości 1 MHz (min) | dB/20 m | 75 |

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.