



Przewód montażowy 1x0,24 50m fioletowy OFC / KYNAR PVDF UL1423-30SO

Cena: 50.00 zł

[Przewód montażowy 1x0,24 50m fioletowy OFC / KYNAR PVDF
UL1423-30SO](#)

Kod produktu: 016333

Producent: KYNAR

Przewody KYNAR s? przeznaczone **do pracy w klasie termicznej od -30°C do 105°C przy napięciu 250V** oraz spełniają najwyższe światowe wymogi. Przewody tej klasy **mog? by? u?ywane zarówno do wykonywania po??cze? w profesjonalnym sprz?cie wojskowym, medycznym czy automatyce przemys?owej oraz do prostych prac hobbystycznych.**

Specyfikacja:

Przewód okr?g?y

Ilo?? ?y?: 1 drut

?y?a: z beztlenowej miedzi srebrzonej OFC \varnothing 0.24 mm

Przekrój system całowy: AWG 30

Izolacja: polifluorek winylidenu PVDF (pochodna Teflonu / FEP)

Maksymalna rezystancja ?y?y ?/100m: 35,4

Temperatura pracy w zakresie: -30°C do 105°C

Napi?cie znamionowe: 250V

Jednostka miary: szpulka

D?ugo?? przewodów w szpulce: 50mb

Kolory: fioletowy

Norma: MIL-W-16878/13 w standardzie RoHS

Zastosowanie teflonowej pow?oki izolacyjnej PVDF zapewnia

wyjatkowa odporność na przecięcia elektryczne, oddziaływanie agresywnych środków chemicznych, stabilność termiczną i mechaniczną.

Produkt ten **występuje w 10 kolorach** (biały, czarny, czerwony, fioletowy, niebieski, brązowy, pomarańczowy, szary, zielony, różowy) **na szpulach 50 metrów oraz 100 metrów.**

Szczegóły

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Przekroje żył | 1x0,24mm ² |
| Instalacyjne jednożyłowe | KYNAR OFC |