

# Instrukcja techniczna

**Przewody samochodowe 1-żyłowe FLRY**  
**100 mtr.**  
**Przekrój kabla 0,75 mm<sup>2</sup>**  
**1-przewodowy**  
**3770-007-59**

Przekrój kabla: 1 x 0,75 mm<sup>2</sup>  
Zakres temperatur: -40 ° C do 90 ° C (3000 godzin)  
Waga ok. 9,5 kg / km  
Średnica zewnętrzna: 1,80 mm ± 0,2 mm  
Ø splotu maks.: 1,13 mm  
Liczba pojedynczych przewodów: 24  
Pojedynczy drut Ø maks. : 0,200 mm  
elektr. Rezystancja maks. W 20 ° C: 27,70 Ω / km  
Liczba miedzi: 7,20 kg / km

Zakres napięcia: maks. 60 V d.c. lub 25 V a.c.  
Budowa przewodu: miedź elektrolityczna  
wyżarzana miękko, goła Cu-ETP1 / CW003A  
zgodnie z DIN 13602  
Izolacja konstrukcji: bezołowiowe miękkie PCV  
zgodnie z ISO 6722-1, klasa A, twardość Shore'a:  
ok. A89  
Kolory zgodnie z ISO 6722-1



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.  
ul. Wichrowa 4/10  
60-449 Poznań  
Tel.: +48 61 8 439 140  
Fax: +48 61 8 439 142  
e-mail: info@normfest.pl  
www.normfest.pl  
www.normfest-shop.pl

