

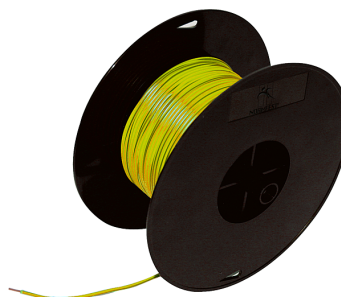
Instrukcja techniczna

Przewody samochodowe 1-żyłowe FLRY

3770-007-54

Przekrój kabla: $1 \times 0,75 \text{ mm}^2$
Zakres temperatur: -40° C do 90° C (3000 godzin)
Waga ok. $9,5 \text{ kg / km}$
Średnica zewnętrzna: $1,80 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Ø splotu maks.: $1,13 \text{ mm}$
Liczba pojedynczych przewodów: 24
Pojedynczy drut Ø maks. : $0,200 \text{ mm}$
elektr. Rezystancja maks. W 20° C : $27,70 \Omega / \text{km}$
Liczba miedzi: $7,20 \text{ kg / km}$

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

