

Instrukcja techniczna

Przewody samochodowe 1-żyłowe FLRY
100 mtr.
Przekrój kabla 1,00 mm²
1-przewodowy
3770-009-05

Przekrój kabla: 1 x 1,0 mm²
Zakres temperatur: -40 ° C do 90 ° C (3000 godzin)
Waga ok. 12,5 kg / km
Średnica zewnętrzna: 2,00 mm ± 0,2 mm
Ø splotu maks.: 1,28 mm
Liczba pojedynczych przewodów: 32
Pojedynczy drut Ø maks.: 0,200 mm
elektr. Oporność maks. W 20 ° C: 18,55 Ω / km
Liczba miedzi: 9,60 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



4 034138 608537

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.