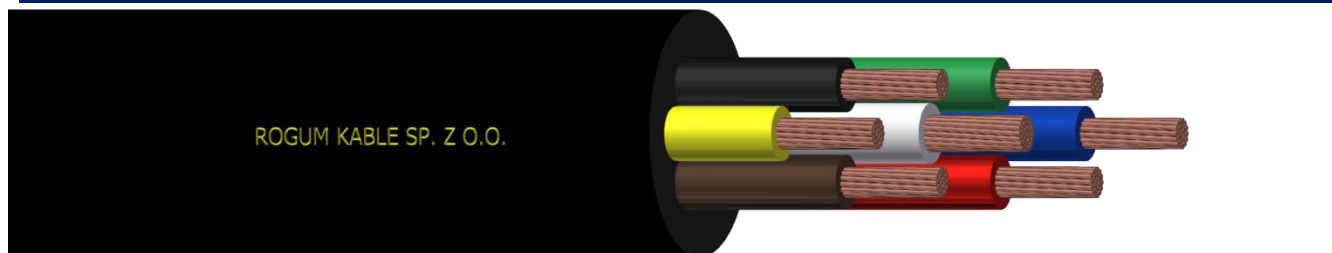




FLRYY 24 B



ROGUM KABLE SP. Z O.O.

Автомобильный многопроводный кабель с многопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, на номинальное напряжение 24 В.

Соответ. стандартам ZN-FKR-067:2016.

КОНСТРУКЦИЯ

Жилы	Многопроволочная медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.
Изоляция	Термостойкий изоляционный ПВХ.
Оболочка	Оболочка ПВХ с повышенной стойкостью к минеральному маслу, самозатухающая,
Цвет оболочки	Черный.
Цвет проводов	Белый с черной цифровой печатью / черный с желтой цифровой печатью.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ном. напряжение	24 В
Испытательное напряжение	500 В
Диапазон рабочих температур	от - 15°C до + 90°C
Минимальная температура монтажа	- 5°C
Пример маркировки кабеля	ROGUM KABLE Sp. z o.o. FLRYY 24 V 2x2,5 mm² ID: 2081725 Автомобильный низковольтный кабель (FL) с уменьшенной толщиной изоляции (R), изоляцией из ПВХ (Y), оболочкой из ПВХ (Y).

ПРИМЕНЕНИЕ

Автомобильный кабель низкого напряжения для электро-монтажных работ.

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По желанию заказчика возможно:

- изменение цвета изоляции / оболочки,
- выполнение нестандартных проводов другого сечения или необходимого диаметра кабеля.

По вопросам, связанным с подробными техническими данными, обращайтесь к нашему техническому специалисту:

Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager

i.matsukov@rogum.com.pl

tech.export@rogum.com.pl

Mobile: +48 730 960 620

WhatsApp: +48 730 960 620

Viber: +38 095 225 43 75

www.rogum.com.pl

НОМЕР КАРТЫ

67

ДАТА ВЫПУСКА

30-03-2020



КОНСТРУКЦИЯ			
Количество и ном. сечение проводов	Мах. диаметр проволоки в жиле	Мах. диаметр кабеля	Расчетная масса кабеля
mm ²	mm	mm	kg/km
2x0,5	0,21	5,4	29
2x0,75	0,21	5,7	36
2x1	0,21	6,1	42
2x1,5	0,26	6,5	49
2x2,5	0,26	7,7	72
3x0,5	0,21	5,9	37
3x0,75	0,21	6,5	47
3x1	0,21	6,8	56
3x1,5	0,26	7,3	65
3x2,5	0,26	8,3	99
4x0,5	0,21	6,2	47
4x0,75	0,21	7,0	61
4x1	0,21	7,3	72
4x1,5	0,26	7,8	85
4x2,5	0,26	8,9	131
9x1,5+4x2,5	0,26	13,4	308
10x1,5+3x2,5	0,26	12,8	290
13x1,5	0,26	13,0	276

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение рабочего провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm ²	Ω/km
0,5	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5
1,5	13,3
2,5	7,98