

CAN-Bus кабель для буксованих ланцюгів (PUR)

MARDAL CABLES | CAN-BUS EFK



CAN-Bus кабелі використовуються в області технологій автоматизації для з'єднання контролерів та пристроїв управління у мережах згідно до стандарту ISO 11898 CAN = Control Area Network

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Провідник: | мідна жила |
| Ізоляція: | вспінений поліетилен |
| Оболонка ядра: | пластикові фольга |
| Екранування: | плетіння з луженого мідного дроту |
| Зовнішня оболонка: | поліуретан (PUR) |
| Колір зовнішньої оболонки: | фіолетовий |
| Не поширює горіння: | VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2 |
| Безгалогеновий: | так |
| Стойкий до УФ-випромінення: | так |
| Маслостійкий: | EN 60811-404 |
| Для зовнішнього використання: | так |
| Температурний діапазон, фіксовано: | -40 - +70 °C |
| Температурний діапазон, рухомо: | -30 - +70 °C |
| Мінімальний радіус вигину, фіксовано: | 8 x Ø |
| Мінімальний радіус вигину, рухомо: | 15 x Ø |
| Опір/імперданс: | 120 Ом |



Представлена тут інформація про продукт лише для технічного розрахунку. Вона підлягає технічному прогресу та змінам і жодним чином не представляє фінальний продукт, що відвантажується. Зовнішній діаметр наведено приблизно.

CAN-Bus PUR

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Максимальна робоча потужність: | 40 нФ/км |
| Маркування жил: | кольори відповідно до DIN 47100 |
| Максимальна робоча напруга: | 250 В |

| part no. | part name | Ø [mm] | Cu | G [kg] |
|----------|-------------------------------------|--------|------|--------|
| 101632 | 2X2X0.25 UL/CSA кабель для ланцюгів | 8.4 | 33 | 68 |
| 100572 | 2X2X0.34 UL/CSA кабель для ланцюгів | 9.6 | 52.4 | 88 |
| 102029 | 1X2X0.25 UL/CSA кабель для ланцюгів | 6.5 | 24 | 52 |
| 102030 | 1X2X0.34 UL/CSA кабель для ланцюгів | 6.9 | 33 | 53 |
| 101121 | 1X2X0.5 UL/CSA кабель для ланцюгів | 8.2 | 42 | 72 |
| 100573 | 2X2X0.5 UL/CSA кабель для ланцюгів | 10.8 | 59.4 | 106 |

| | |
|----|--------------------|
| Ø | Діаметр кабелю, мм |
| Cu | Вага міді, кг/км |
| G | Вага нетто, кг/км |