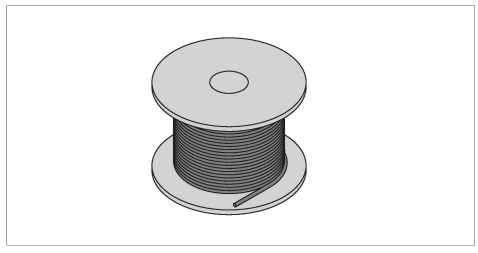
САВLE3X0.34-SH-PVC-BK-500М/ТЕЦ 31-05-2023 17-27 | Технические изменения сохранены

CABLE3X0.34-SH-PVC-BK-500M/TEL Соединители кабельные для датчиков и актуаторов, ПВХ – кабель в бухтах



Технические характеристики

Тип	CABLE3X0.34-SH-PVC-BK-500M/TEL
ID №	6627969
Кол-во контактов	3
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.2 мм ±0.20
Длина кабеля	500 м
Оболочка кабеля	РVC (ПВХ), Черный
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 mm
Цвета проводов	BN, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Напряжение пробоя	2000 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	> 30.5 МОм/км
прямое сопротивление	макс. 57 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C

Характеристики











- ■3-конт.
- ■Материал оболочки: PVC, экранированный
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Устойчивость к воздействию химических веществ и масел
- ■Огнестойкость
- ■Устойчивость к кислотам и щелочам
- ■Устойчивость к микробам и гидролизу
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий (LABS)
- ■Класс защиты: IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 500 м

Сечение кабеля

