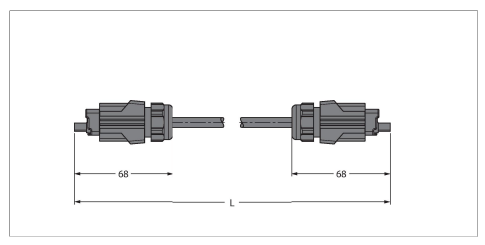
URCK

AIDA-GP-AIDA-GP-52-10M Кабель, ПУР – Силовой кабель соответствует AIDA



Технические характеристики

Тип	AIDA-GP-AIDA-GP-52-10M
ID №	6935647
Разъем А	Штекерный разъем, Питание Push-pull, Прямой
Кол-во контактов	4+PE
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, Черный
Ручка	Цинк, литье под давлением, GD-Zn, C никелевым/серебряным покрытием
Механический срок службы	> 500 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, (подключен)
Разъем В	Штекерный разъем, Питание Push-pull, Прямой
Кол-во контактов	4+PE
Контакты	Металл,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, Черный
Ручка	Цинк, литье под давлением, GD-Zn, ни- келированный
Механический срок службы	> 500 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, (подключен)
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 10 мм ±0.30
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	PUR (ПУР), Серый
Экран	нет
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	5 x 2.5 мм²

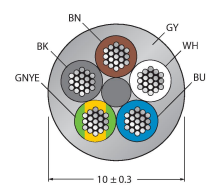
Характеристики





- ■Соединитель Push-pull, 4-конт. + PE
- ■Кабель питания: 5 х 2.5 мм²
- ■Материал оболочки: ПУР, цвет: серый
- ■Диаметр оболочки: 10 мм
- ■Проводник: витой в соответствии с VDE 0295 Class 5/IEC 60228 Cl.5
- Маслостойкий
- ■Устойчивые к истиранию и порезам
- Устойчив к воздействиям гидролиза и бактерий
- ■Соответствие RoHS
- ■Соответствие AIDA
- ■Степени защиты IP65 / IP67

Сечение кабеля

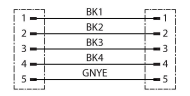


Назначение контактов





схема





Технические характеристики

Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GNYE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	24 B
Напряжение пробоя	4000 B
Ток	16 A
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 4 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 13 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+70 °C
в движении	-5 °C+70 °C
Другие характеристики	
Для использования в тяговых цепях	нет
Без галогенов	нет
жироустойчивочть	да