

Параметры

Параметры:	
№ модели	HDL-MCL04P.40
	HDL-MCL08P.40
	HDL-MCL12P.40
	HDL-MCL16P.40
Описание кабеля	4 жилы, экран из алюм. фольги, заземление
Диаметр медной жилы	0.75~0.85мм
Диаметр кабеля	7.0~8.0мм
Сопр. проводника (20°C)	<35 Ом/Км
Сопр. изоляции (70°C)	>5X10 ⁶ Ом/Км
Импеданс	120 Ом
Максимальное напряжение	АС 300V
Витая пара	2 витых пары (кр. и черн., бел. и желтый)
Количество витков	40/м

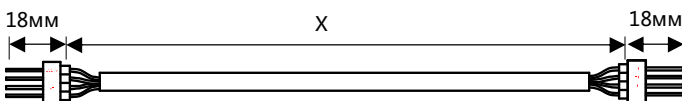
Условия окружающей среды:

Рабочие температуры	-20°C~85°C
Рабочая влажность	10%~98%
Температура хранения	-40°C~+100°C
Влажность хранения	10%~98%

Описание кабеля

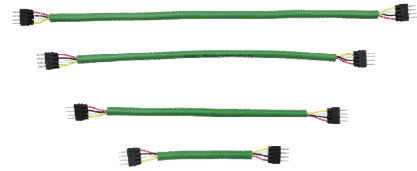
HDL Flash cable	HDL- Buspro
Красный	DC24V
Черный	COM
Белый	DATA -
Желтый	DATA +

Размеры



HDL FastFix кабель	X (мм)
HDL-MCL04P.40	138
HDL-MCL08P.40	206
HDL-MCL12P.40	286
HDL-MCL16P.40	350

Описание



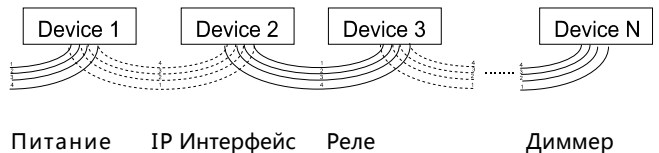
HDL FastFix кабель - это кабель с двумя четырех-пиновыми разъемами, с четырьмя возможными размерами. Используя разъемы, можно быстро и удобно соединять устройства HDL Buspro.

Функционал

- 4 жил. экран. кабель: кр., черн., бел., жел.
- Стабильная передача сигнала.
- Высокая износостойчивость.
- Удобен в подключении.

HDL-Buspro Схема подключения

Рекомендуемая схема: параллельно



HDL-Buspro подключение

HDL-Buspro Порядок действий

- Buspro соединение - последовательное соединение (параллельно)
- Проверьте соединения, не допускайте ошибок