

CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Промышленный мир, в котором все больше применяются сетевые технологии, идет рука об руку с модуляризацией устройств и систем. Функции все чаще переносятся из шкафа электроуправления на место эксплуатации, что увиличивает количество требуемых кабелей.

Наши готовые для подключения кабели могут использоваться в качестве электропроводки на месте эксплуатации, а также для передачи данных или подачи питания в различных системах. Решения типа «Plug & Produce» (Подключение и производство) от компании Weidmüller полностью проверены на практике и способны упростить монтаж вашего устройства. Это позволит вам сосредоточиться на своих прямых обязаностях и дополнительно повысить эффективность работы.

Благодаря широкому ассортименту нашей продукции, состоящему из сертифицированных компонентов, мы можем предложить вам разнообразные варианты с целью разработки идеального решения для вашей области применения.

Если вы не можете подобрать требуемый кабель в сборе (несмотря на постоянное расширение нашего ассортимента), мы также можем предложить вам варианты различной длины и специализированные решения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разъемы в сборе для тяжелых условий эксплуатации, Серия: НЕ, Типоразмер: 8, Вилочная часть, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 25G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 24
Номер для заказа	<u>2712360100</u>
Тип	CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG
GTIN (EAN)	4050118750539
Кол.	1 Шт.



CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 1 259,4 g

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 80 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Технические характеристики кабеля

Галогены	Да	Диапазон температур, движущ.	-1570 °C
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	Длина кабеля	1 м
Изоляция	ПВХ	Материал оболочки	ПВХ
Поперечное сечение жилы	1,5 mm²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	70 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-15 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	80 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C	Тип линии	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 25G1.5 or similar
Цвет оболочки	черный	Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Количество полюсов	24
Номинальное напряжение		Расположение вилки	1:1, пронумерованные
	500 V		жилы

Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Серия	HE
	Типоразмер	8
	Тип	Штифт
	Отдельные компоненты разъема	HDC 24B TSBU 1M25G HDC HE 24 MP
		H1,5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Серия	HE
	Типоразмер	8
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	HDC 24B TSBU 1M25G HDC HE 24 FP H1,5/14
		R VGM25-MS68 11-20 BG

Классификации

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ECLASS 9.0	27-06-04-02	ECLASS 9.1	27-06-91-90
ECLASS 10.0	27-06-04-02	ECLASS 11.0	27-06-04-02

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:55:50 CEST

Справочный листок технических данных



CH-HLAA-HLAB-24-0100-AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format