

CH-HJAA-HJAB-16-0100-AF**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 увеличивает 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 обязанностях 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: HE, Типоразмер: 6, Вилочная часть, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 18G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 16
Номер для заказа	2712340100
Тип	CH-HJAA-HJAB-16-0100-AF
GTIN (EAN)	4050118751000
Кол.	1 Шт.

СН-НJAA-НJAB-16-0100-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	1 089,672 g
-------------	-------------

Температуры

Предельная температура	-40 °C ... 80 °C
------------------------	------------------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Технические характеристики кабеля

Галогены	Да
Диапазон температур, движущ.	-15...70 °C
Диапазон температур, стационар.	-40...80 °C
Длина кабеля	1 м
Изоляция	ПВХ
Количество жил	18
Материал оболочки	ПВХ
Наружный диаметр	Диаметр 14,4 мм
Наружный диаметр	14.4 mm
Поперечное сечение жилы	1,5 mm ²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 x диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 x 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 18G1.5 or similar
Цвет оболочки	черный
Экранированный	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Количество полюсов	16
Номинальное напряжение	500 V	Расположение вилки	1:1, пронумерованные жилы

СН-НJAA-НJAB-16-0100-AF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Количество полюсов	16
	Серия	HE
	Типоразмер	6
	Тип	Штифт
	Отдельные компоненты разъема	HDC 16B TSBU 1M25G HDC HE 16 MP H1.5/14 R VGM25-MS68 11-20 BG
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
	Количество полюсов	16
	Серия	HE
	Типоразмер	6
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	HDC 16B TSBU 1M25G HDC HE 16 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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format
-----------------	--