

CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

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: НО, Типоразмер: 6,	
	Вилочная часть, Гнездо, Helukabel JZ-500-C	
	black 7G2.5 or similar, Количество полюсов: 6	
Номер для заказа	<u>2712380100</u>	
Тип	CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB	
GTIN (EAN)	4050118779608	
Кол.	1 Шт.	



CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Масса нетто 874,306 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Технические характеристики кабеля

Диапазон температур, движущ.	-1080 °C	
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	
Длина кабеля	1 м	
Количество жил	7	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружный диаметр	Диаметр	12,1 мм
Наружный диаметр	12.1 mm	
Поперечное сечение жилы	2,5 mm ²	
Температурный диапазон,	80 °C	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-10 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	80 °C	
стационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-40 °C	
стационарная прокладка, мин.		
Тип линии	Helukabel JZ-500-C black 7G2.5 or similar	
Цвет оболочки	черный	

Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Количество полюсов	6
Номинальное напряжение		Расположение вилки	1:1, пронумерованные
	500 V		жилы

Технические характеристики разъема

Разъем	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
	Серия	HQ
	Типоразмер	6
	Тип	Штифт
	Отдельные компоненты разъема	HDC HQ 4/2 MC HDC C HX SM2.5AG HDC-C-
		HD-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	изогнутый
	Основной материал корпуса	
	Серия	HQ
	Типоразмер	6
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:56:04 CEST

HD-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5

Справочный листок технических данных



CH-HNAA-HNAB-06-0100-AB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		