

## CH-HOBD-HOBE-08-0200-AA

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Product similar to illustration

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: НО,
	Вилочная часть, Гнездо, Helukabel JZ-500
	10G2.5 or similar, Экранированный: Нет,
	Количество полюсов: 8
Номер для заказа	<u>2712470200</u>
Тип	CH-HOBD-HOBE-08-0200-AA
GTIN (EAN)	4050118779592
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



# CH-HOBD-HOBE-08-0200-AA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Масса нетто 817,521 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.	-1580 °C	
Диапазон температур, стацион.	-4080 °C	
Длина кабеля	2 м	
Изоляция	ПВХ	
Количество жил	10	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружный диаметр	Диаметр	14,8 мм
Наружный диаметр	14.8 mm	
Поперечное сечение жилы	2,5 mm <sup>2</sup>	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля	
Температурный диапазон,	2° 08	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-15 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	80 °C	
стационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-40 °C	
стационарная прокладка, мин.		
Тип линии	Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar	
Цвет оболочки	серый	
Экранированный	Нет	

#### Общие технические данные

Вид защиты	IP65	Количество полюсов	8
Номинальное напряжение		Расположение вилки	1:1, пронумерованные
	500 V		жилы

# Справочный листок технических данных



# CH-HOBD-HOBE-08-0200-AA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Технические характеристики разъема

азъем (	Описание разъема	Разъем 1
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Количество полюсов	8
	Серия	HQ
	Типоразмер	HQ
	Тип	Штекер
	Отдельные компоненты разъема	HDC HQP TOLU 1PG16 HDC HQ 8 MC HDC-C- HE-SM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5
	Описание разъема	Разъем 2
	Кабельный вход	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Количество полюсов	8
	Серия	HQ
	Типоразмер	HQ
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	HDC HQP TOLU 1PG16 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE- BM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5

## 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 <u>Catalogues in PDF-format</u>
---