

# CH-HOAB-XXXX-06-0100-AI

#### 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

Разъемы в сборе для тяжелых условий
эксплуатации, Серия: НQ, Типоразмер: НQ, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G2.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 6
<u>2712410100</u>
CH-HOAB-XXXX-06-0100-AI
4050118779639
1 Шт.



## CH-HOAB-XXXX-06-0100-AI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Масса нетто 449,118 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 M
Изоляция	ПВХ
Количество жил	7
Материал оболочки	ПВХ
Наружный диаметр	Диаметр 11,1 мм
Наружный диаметр	11.1 mm
Поперечное сечение жилы	2,5 mm <sup>2</sup>
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 *диаметр
Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля
Температурный диапазон,	70 °C
нестационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон,	-15 °C
нестационарная прокладка, мин.	
Температурный диапазон,	80 ℃
стационарная прокладка, макс.	
Температурный диапазон,	-40 °C
стационарная прокладка, мин.	
Тип линии	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G2.5 or similar
Цвет оболочки	черный
Экранированный	Нет

#### 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	straight
	Основной материал корпуса	Пластмасса
	Количество полюсов	6
	Серия	НО
	Типоразмер	HQ
	Тип	Гнездо
	Отдельные компоненты разъема	HDC HQP TOLU 1PG16 HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-HD-BM2.5AG VG 16 HQ K68 9-13

# Справочный листок технических данных



# CH-HOAB-XXXX-06-0100-AI

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