

#### CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

#### 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: 3, Вилочная часть, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 6
Номер для заказа	<u>2712240100</u>
Тип	CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH
GTIN (EAN)	4050118751703
Кол.	1 Шт.

### Справочный листок технических данных



#### CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто 731,483 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	
Количество жил	7	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружный диаметр	Диаметр	8,9 мм
Наружный диаметр	8.9 mm	
Поперечное сечение жилы	1,5 mm²	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 х диаметр кабеля	
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 °C	
стационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-40 °C	
стационарная прокладка, мин.		
Тип линии	Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 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

# Справочный листок технических данных



### CH-HFAA-HFAB-06-0100-AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Технические характеристики разъема

Разъем	Кабельный вход		изогнутый	
	Основной материал	корпуса	Алюминиевое литье под давлением	
	Серия	· ·	НЕ 3 Штифт HDC 06B TSLU 1M20G HDC HE 6 MP H1,5/14 R VG M20 - MS 68 изогнутый Алюминиевое литье под давлением HE 3 Гнездо HDC 06B TSLU 1M20G HDC HE 6 FP H1,5/14 R VG M20 - MS 68	
	Типоразмер			
	Тип			
	Отдельные компоне	нты разъема		
	Кабельный вход			
	Основной материал	корпуса		
	Серия			
	Типоразмер			
	Тип			
	Отдельные компоне	нты разъема		
Классификации				
ETIM O O	50004570	FTIM 7.0	50004570	
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-fori	<u>mat</u>		