

**HV4000-2/COVER**

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

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

Для эффективного и надежного распределения электропитания в сложных условиях требуются интерфейсные решения, оптимально разработанные для особых характеристик конкретной области применения. С нашими сильноточными клеммными решениями в сочетании с корпусами Klippon® Protect в атмосферостойком исполнении вы получаете превосходное взаимодействие.

Наши высоковольтные клеммы HV 2700 и HV 4000 предоставят вам масштабируемую модульную систему, которая, благодаря технологии соединения с кольцевыми кабельными наконечниками, признана на международном уровне, проверена на практике в железнодорожной отрасли и легко устанавливается во всех уголках земного шара. Изделия успешно прошли испытания на соответствие требованиям технических стандартов EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 и IEC 61373. Наши изделия подвергаются постоянному контролю и усовершенствованию.

Мы подготовили для вас небольшую подборку, но будем рады сконфигурировать и заказное решение.

**Установка в соответствии с условиями заказчика**

Задачи на будущее — сокращение расходов и повышение эффективности. Это требует создания продуманных индивидуальных решений, которые

соответствуют вашим требованиям. В прикладной сфере

мы предлагаем вам высококвалифицированные услуги производства в соответствии с требованиями заказчика.

Если вам необходимы модифицированные изделия, предварительно скомпонованные клеммные рейки или небольшие законченные электрошкафы, мы можем быстро и с требуемой гибкостью разработать решения для вашей области применения.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Крышка
Номер для заказа	<a href="#">2498240000</a>
Тип	HV4000-2/COVER
GTIN (EAN)	4050118619430
Кол.	1 Шт.

## HV4000-2/COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	136 мм	Высота (в дюймах)	5,354 inch
Глубина	20 мм	Глубина (дюймов)	0,787 inch
Масса нетто	240 g	Ширина	180 мм
Ширина (в дюймах)	7,087 inch		

## Общие сведения

Нормы	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTM E 162/ 662, BSS 7239/ 7242
-------	---

## Расчетные данные

Нормы	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTM E 162/ 662, BSS 7239/ 7242	Степень загрязнения	3
-------	---	---------------------	---

## Характеристики материала

Цветовой код	красный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
--------------	---------	-----------------------------	-----

## Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

## Загрузки

Брошюра/каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------------	--