

HV2700/E180

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, Концевая	
	пластина	
Номер для заказа	<u>2495800000</u>	
Тип	HV2700/E180	
GTIN (EAN)	4050118619317	
Кол.	50 Шт.	

Справочный листок технических данных



HV2700/E180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	180 мм	Высота (в дюймах)	7,087 inch
Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Масса нетто	266,86 g	Ширина	20,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,799 inch		
Общие сведения			
Нормы	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/ 662, BSS 7239/ 7242		
Расчетные данные			
Нормы	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 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	Catalogues in PDF-format