

HV2700/2-M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, Проходная клемма, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>2540680000</u>
Тип	HV2700/2-M12 F
GTIN (EAN)	4050118554359
Кол.	1 Шт.



HV2700/2-M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	220 мм	Высота (в дюймах)	8,661 inch
Глубина	90 мм	Глубина (дюймов)	3,543 inch
Диаметр	11 мм	Масса нетто	3 300 g
Размеры крепежа, высота	130 мм	Размеры крепежа, ширина	155 мм
Ширина	180 мм	 Ширина (в дюймах)	7,087 inch

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	140 °C

Общие сведения

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

Размеры

Диаметр	11 мм

Расчетные данные

Расчетное сечение	185 mm²	Номинальное напряжение	2 700 V
Напряжение с TW из эпоксид	ной	Номинальный ток	
смолы	2 700 V		600 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	EN 45545-2:2020, NFPA 130 ASTME 162/662,
	600 A		BSS 7239/ 7242
Номинальное импульсное на	пряжение	Импульсное напряжение с TW из	
•	25 kV	эпоксидной смолы	25 kV
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Цветовой код	красный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	185 mm²
Диапазон зажима, мин.	10 mm²	Диапазон размеров зажимаемых проводников, болтовое соединение, макс.	185 mm²
Диапазон размеров зажимаемых проводов, болтовое соединение, мин.	10 mm²	Зажимной винт	M 12
Кабельный наконечник DIN 46 234	10185 мм²	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	35 Nm	Момент затяжки, мин.	33 Nm
Направление соединения	сверху, снизу	Размер болта для соединения ножевого типа	M 12
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	185 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	10 mm²

Справочный листок технических данных



HV2700/2-M12 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	