

HDC HP550 KIT Y 2M150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Корпуса RockStar[®] HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

Исполнение	RockStar [®] HDC - комплекты-Промышленный разьем, Промышленный разьем, HighPower, 1000 V, 770 A, Алюминиевое литье под давлением, Корпус для монтажа на основаниях
Номер для заказа	<u>1333150000</u>
Тип	HDC HP550 KIT Y 2M150
GTIN (EAN)	4050118136951
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 15:09:49 CEST



HDC HP550 KIT Y 2M150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	270,5 мм	Высота (в дюймах)	10,65 inch
Длина	244 мм	Длина (в дюймах)	9,606 inch
Масса нетто	3 044 g	Размеры крепежа, высота	170 мм
Размеры крепежа, ширина	210 мм	 Ширина	84,5 мм
Ширина (в люймах)	3 327 inch		

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 120 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Исполнение

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Обжимной контакт	Измерительное соединение	30 мм
Поверхность		Поперечное сечение соединительного)
	Порошковое покрытие	провода, макс.	150 mm ²

Общие данные

Количество полюсов	2	Расчетное напряжение	(DIN EN 61984)1 000 V
Расчетный ток (DIN EN 61984)	770 A	Серия	HighPower

Классификации

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ECLASS 9.0	27-44-03-06	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-03-06	ECLASS 11.0	27-44-03-06

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Cootbetctbobatt

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	



HDC HP550 KIT Y 2M150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



