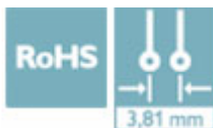


VCH-381H- 8 GY VPE500 - 1055700

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Корпусная часть для печатных плат, полюсов: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: сигнальный серый



Коммерческие данные

Упаковочная единица	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	 4 055626 693033
GTIN	4055626693033
Вес/шт. (без упаковки)	1,800 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	31,87 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	26,67 мм
Ширина [w]	31,87 мм
Высота [h]	10,8 мм
Высота	7,4 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Длина	9,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	VCH-H
Цвет	сигнальный серый
Полюсов	8

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

BCN-381H- 8 GY VPE500 - 1055700

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58974
-----------------	--	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040694
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-1.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	