Справочный листок технических дан-

QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Быстрая установка перемычек между сигнальными контактами VSPC. Индивидуально разделяемые перемычки для сигнальных функций максимально для 10 VSPC R.

Основные данные для заказа

Заказ №	1309470000	
Тип	<u>OB 17,8/2</u>	
GTIN (EAN)	4050118111934	
Кол.	90 Штука	

Справочный листок технических данных

QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	21 mm	Глубина (дюймов)	0.8268 inch
Высота	15.5 mm	Высота (в дюймах)	0.6102 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	1.27 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C55 °C
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	шиа	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	пил	
Номинальные характерист	гики IEC / RU		
Номинальный ток, IN	17.5 A		
Общие данные			
Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Цветовой код	желтый
Общие параметры			
Цветовой код	желтый		
Размеры			
П	6.5 mm	C	1.5 mm ²
Длина зачистки изоляции	0.5 11111	Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	1.5 111111-
Шаг в мм (Р)	17.80 mm		
Номинальные характерист	гики IECEx/ATEX/cUL		
Сертификат cUL	cUL Certificate - pdf/		
	VSPC.PDF (application/ pdf)		
Классификации			
	50000400	ETIM TO	F0000100
ETIM 6.0	EC002496	ETIM 7.0	EC002496
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002496 EC002496	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002496 27-13-92-90
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496

Справочный листок технических данных



QB 17,8/2

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

www.weidmueller.com

Изображения	www.weiamueiler.com	
Circuit diagram		
Circuit diagram		