## Справочный листок технических дан-

#### **WQB 3 WTL 6/4 FF**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия





Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

#### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 29.3 mm	
Заказ №	<u>2550740000</u>	
Тип	WQB 3 WTL 6/4 FF	
GTIN (EAN)	4050118560602	
Кол.	10 Штука	

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

DOLLC	C			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
F	Γ	Fare (and fare Xings)	0.1000 in all	
Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch	
Высота	29.32 mm	Высота (в дюймах)	1.1543 inch	
Ширина	29.3 mm	Ширина (в дюймах)	1.1535 inch	
Масса нетто	5.63 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
-		температура окружающей среды	0 040 0	
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный	
Проверенное на взрывозащищенни исполнение	ость Нет	Вид монтажа	монтаж привинченный	
Общие сведения				
	<u> </u>			
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
Шаг в мм (Р)	11.10 mm			
Расчетные данные	11.10 11111			
Номинальный ток	41 A			
Характеристики материал	18			
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый	
Классификации				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03	

Дата создания 15.11.2025 04:59:48 MEZ

Статус каталога / Изображения