## Справочный листок технических дан-

#### **WQB PEN 35N**



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, серебристо-серый, 125 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 16.00, Изолированный: Нет, Ширина: 24.6 mm
Заказ №	<u>1079500000</u>
Тип	WQB PEN 35N
GTIN (EAN)	4008190370121
Кол.	10 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
_		_ ,		
Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch	
Высота	25.9 mm	Высота (в дюймах)	1.0197 inch	
Ширина Масса нетто	24.6 mm 11.6 g	Ширина (в дюймах)	0.9685 inch	
	11.0 g			
Температуры	-			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	Ючения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt9			
Дополнительные техничес	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищеннос исполнение	сть Нет	
Вид монтажа	привинченный			
Общие сведения				
Количество полюсов	2			
Параметры системы				
	'			
Исполнение	Перемычка			
	Перемычка			
Исполнение  Размеры  Шаг в мм (Р)	Перемычка 16.00 mm			
<b>Размеры</b> Шаг в мм (Р)				
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	16.00 mm			
<b>Размеры</b> Шаг в мм (Р)				
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	16.00 mm 125 A			
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	16.00 mm 125 A	Цветовой код	серебристо-серый	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал	16.00 mm 125 A	Цветовой код	серебристо-серый	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации	16.00 mm 125 A <b>1а</b> Медь луженая			
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток  Характеристики материал Основной материал  Классификации  ЕТІМ 6.0	16.00 mm 125 A 1а Медь луженая ЕС000489	ETIM 7.0	EC000489	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток  Характеристики материал Основной материал  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	16.00 mm  125 A  1а  Медь луженая  ЕС000489  ЕС000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток  Характеристики материал Основной материал  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	16.00 mm  125 A  1а  Медь луженая  ЕС000489  ЕС000489  ЕС000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток  Характеристики материал Основной материал  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	16.00 mm  125 A  18  Медь луженая  ЕС000489 ЕС000489 ЕС000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток  Характеристики материал Основной материал  Классификации  ETIM 6.0	16.00 mm  125 A  1а  Медь луженая  ЕС000489  ЕС000489  ЕС000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	

Статус каталога / Изображения