

QL 3 SAK35N

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 3
Номер для заказа	<u>0565000000</u>
Тип	QL 3 SAK35N
GTIN (EAN)	4008190076597
Кол.	50 Шт.



QL 3 SAK35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

серый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	8 мм	Высота (в дюймах)	0,315 inch
Глубина	3 мм	Глубина (дюймов)	0,118 inch
Масса нетто	2,66 g	Ширина	40,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,583 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывозащищенность		
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	3		монтаж

Параметры системы

1 сполнение	для пластины перемычки

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	110 A
Расчетный ток, многополюсный	99 A	Тип	Перемычка

Размеры

Материал

Шагв мм (Р)	8 мм

Расчетные данные

Номинальный ток	99 A

Характеристики материала

Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Цветовой код

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Cu Zn

Справочный листок технических данных



QL 3 SAK35N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>