

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии *W* с клеммами *WPD* для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный. Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 27.00, Изолированный: Нет, 269 A, серебристо-серый
Номер для заказа	9201630000
Тип	WQV PEN 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248561339
Кол.	5 Шт.

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	65,3 мм	Глубина (дюймов)	2,571 inch
Высота	37 мм	Высота (в дюймах)	1,457 inch
Ширина	9,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,374 inch
Масса нетто	53,2 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов 2 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, многополюсный	269 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (P) 27 мм

Расчетные данные

Номинальный ток 269 A

Характеристики материала

Материал Медь луженая Цветовой код серебристо-серый

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks Instruction User Manual WQV PEN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	