

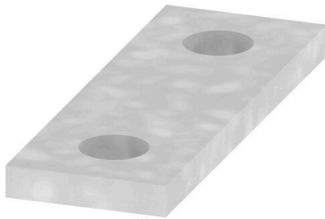
QL 2 SAKG40/35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 232 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 40.00, Изолированный: Нет, Ширина: 71 mm
Заказ №	0211400000
Тип	QL 2 SAKG40/35
GTIN (EAN)	4008 19000494 1
Кол.	5 Штука

QL 2 SAKG40/35

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch
Ширина	71 mm	Ширина (в дюймах)	2.7953 inch
Масса нетто	66.2 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

Размеры

Шаг в мм (P)	40.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	232 A
-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	CuSn	Цветовой код	серый
-------------------	------	--------------	-------

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		