

**SAK-серия  
EP 2 SAKG46/35 HP/DBR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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.

**Общие данные заказа**

Тип	EP 2 SAKG46/35 HP/DBR
Номер для заказа	<a href="#">0180700000</a>
Исполнение	SAK-серия, Концевая пластина, темно-коричневый, 2 mm
GTIN (EAN)	4008190099671
Норма упаковки (VPE)	10 Шт.

**SAK-серия  
EP 2 SAKG46/35 HP/DBR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Глубина	91 мм	Глубина (дюймов)	3,583 inch
Масса нетто	35,4 г		

**Температуры**

Температура хранения, макс.	40 °C	Температура хранения, мин.	10 °C
Температура хранения	10 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором Нет

**Параметры системы**

Исполнение Концевая и промежуточная пластина

**Размеры**

Смещение TS 32 80 мм

**Характеристики материала**

Материал	PA 66	Цветовой код	темно-коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000886	ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886	ETIM30	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**

Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
 Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)