

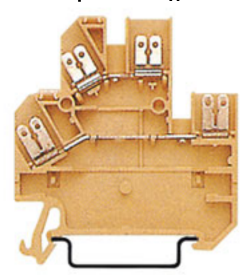
### DK 4SS/35 FF 4X6.3/2.8

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, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Соединение ножевого типа, Шина
Номер для заказа	<u>0217160000</u>
Тип	DK 4SS/35 FF 4X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190158248
Кол.	25 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-03-05
Альтернативное издел	ие <u>1021700000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:13:37 CEST



# DK 4SS/35 FF 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Глубина	60,5 мм	Глубина (дюймов)	2,382 inch
Масса нетто	9,07 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch	-	

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение про	овода, макс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-130
Ток, разм. C (CSA)	10 A		

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	10 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	закрепленный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ЮСТЬ
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Шина		

#### Другие соединения

Исполнение ножевого разъема		Расчетное сечение, но	жевой разъем
·	с прорезью	2,8 мм	1 mm <sup>2</sup>
Расчетное сечение, ножевой раз	ъем		
6 3 MM	2 5 mm <sup>2</sup>		

### Общие сведения

Нормы	IEC 61210, В соответствии с IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого	0004771	 Рейка	AVVO 12
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Шина		



### DK 4SS/35 FF 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	С соединением в виде кабельного наконечника F2.8, С соединением в виде кабельного наконечника F6.3, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
V	стороны открыт	V	Αu
Количество независимых точек		Количество уровней	•
подключения	2		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	20 A
Ток при макс. проводнике	20 A	Нормы	IEC 61210, B соответствии с IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.33 mΩ	Номинальное импульсное на	
Степень загрязнения	3	<del></del>	

### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Соединение ножевого	Диапазон зажима, макс.	
	типа		2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Количество соединений	4
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	наклонная	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Сечение подключаемого проводника,	
провода AWG, мин.	AWG 22	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:13:37 CEST

# Справочный листок технических данных



# DK 4SS/35 FF 4X6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Загрузки

<u>EAC certificate</u>
Lloyds Register Certificate
MARITREG Certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
STEP
EPLAN, WSCAD
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>