

DKT 4/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, Размыкающая и измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение	
Номер для заказа	<u>0687480000</u>	
Тип	DKT 4/35 BL	
GTIN (EAN)	4008190368555	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 6 апреля 2021 г. 11:01:13 CEST

Справочный листок технических данных



DKT 4/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
Масса нетто	16,28 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C			
Расчетные данные согласн	o CSA			
Напряжение, класс С (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.		
Паприжение, Масс С (ССА)	300 V	(CSA)	12 AWG	
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	12400-281	
Ток, разм. С (CSA)	25 A		12400 201	
Расчетные данные согласн	o UL			
Напряжение, класс С (UR)	300 V	Разм. провода Заводская 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 полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693	
Ток, разм. С	10 A			
Клеммы с размыкателем				
Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный	
Расчетные данные				
			400.1/	
Расчетное сечение Номинальный ток	4 mm² 10 A	Номинальное напряжение	400 V	
Характеристики материал				
Цветовой код	синий			
Зажимаемые провода (рас	четное соединение)			
Pur coordinating	Ринтороо ооолинонио	Количество соодинений	4	
Вид соединения Момент затяжки, макс.	Винтовое соединение 1 Nm	Количество соединений Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	
—————————————————————————————————————		·		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000902 27-14-11-26	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000902	
FL L A S S S S S S	/ /- I 4- I I-/b	FULASS 9.1	27-14-11-26	

Справочный листок технических данных



DKT 4/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать E60693 **UL File Number Search**

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate **MARITREG Certificate** соответствии **STEP**

Технические данные