

**DKT 4/35** 

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	W-клемма со специальным соединением,
	Размыкающая и измерительная клемма
	с размыкателем, Расчетное сечение:
	4 mm², Винтовое соединение, РА 66,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0687460000</u>
Тип	DKT 4/35
GTIN (EAN)	4008190148690
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 11:01:08 CEST

# Справочный листок технических данных



### **DKT 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Высота, мин.	56,5 мм	 Глубина	56,5 мм
Глубина (дюймов)	2,224 inch	Масса нетто	16,13 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 пров	ода, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-281
Ток, разм. С (CSA)	25 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	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ОСТЬ
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Нет		

## Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемог	O	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Указание по установке	Непосредственный монтаж		



### **DKT 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней 2
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками
уровень	2	Нет
Рейка	TS 35	

### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напря	жение 6 кВ	Степень загрязнения	3

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Изоляционный материал	PA 66
Цветовой код	бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, с кабельным наконечником,		гибкого, с кабельным наконечником,	
DIN 46228/1, дополнительное		DIN 46228/1, дополнительное	
соединение, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	соединение, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 A3	Количество соединений	4
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,2 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

# Справочный листок технических данных



# **DKT 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты	(	<b>€</b> ®•		W
-------------	---	-------------	--	---

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	MARITREG Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		