

WPE 35/IKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клеммы РЕ, Винтовое соединение, 35 mm², 4200 A (35 мм²), зеленый/желтый
Номер для заказа	<u>1012600000</u>
Тип	WPE 35/IKSC
GTIN (EAN)	4008190138677
Кол.	25 Шт.

Справочный листок технических данных



WPE 35/IKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Глубина	62,5 мм	Глубина (дюймов)	2,461 inch
Глубина с DIN-рейкой	63 мм	Macca	83,8 g
Масса нетто	80,28 g		16 мм
Ширина (в дюймах)	0.63 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. Поперечное сечение провода, мин.			
(CSA)	2 AWG	(CSA)	12 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1057876		

Расчетные данные согласно UL

UL_провод_макс_плата	1 AWG	UL_провод_мин_плата	12 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Заводская	
электропроводка, макс. (UR)	1 AWG	электропроводка, мин. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		Разм. провода Электропроводка	
полевого уровня, макс. (UR)	1 AWG	полевого уровня, мин. (UR)	12 AWG
Сертификат № (UR)	E60693		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

O I NI (ATEN)	DENALO A A A TENALO COLL	0 I N ((E0E)()	JEOEN J. B. 4. 000 E. J.
Сертификат № (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Сертификат № (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, макс.	
(ATEX)	35 mm²	(IECEX)	35 mm²
Обозначение EN 60079-7		Маркировка взрывозащиты Ех	
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	юсть
	закрытый	исполнение	Нет
Указание по установке	привинченный	Фиксатор	привертной

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемог	0
·	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемог	o	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 35
Указание по установке	привинченный		

Справочный листок технических данных



WPE 35/IKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением защитного заземления (РЕ),	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Да

Размеры

Смещение TS 35	28 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	4 W	. 46 1611166 66 1611116	35 mm ²
Расчетное напряжение относите	ельно	Нормы	
соседней клеммы	800 V		IEC 60947-7-2
Объемное сопротивление по		Расчетное импульсное напряжение	•
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$	относительно соседней клеммы	8 kV
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	4200 A (35 мм²)	Центральный винт для клемм РЕ	M 4
Диапазон момента затяжки		Функция PEN	
крепежного винта	1,22,4 Нм		Да

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



WPE 35/IKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	35 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B8
Количество соединений	2	Момент затяжки, мин.	5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Размер лезвия	S4 (DIN 6911)
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o IECEx Certificate
соответствии	EAC certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



WPE 35/IKSC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

