Справочный листок технических дан-

KLBUE 15-32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

Основные данные для заказа

Версия	Зажимная скоба, Зажимная скоба для присоеди- нения экрана, Сталь
Заказ №	<u>1716300000</u>
Тип	KLBUE 15-32
GTIN (EAN)	4008190350499
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы Глубина 84 mm	ROHS	Соответствовать		
Глубина (64 mm		COOTBETETBOBATB		
Высота 32 mm	Размеры и массы			
Высота 32 mm	Глубина	64 mm	Глубина (люймов)	2 5 1 9 7 inch
Щирина 33.5 mm (масса нетто 69.61 g Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды -5 °C40 °C Температура при длительном -60 °C Температура при длительном 130 °C мстользовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия ВоНЅ Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 мм% Углеродный след продукта Производственный цикл 0.218 kg CO2 eq. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да мстолнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетные данные Расчетные сечение 32 mm² Характеристики материала Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None	· ·			
Температуры Температура раранения -25 °C55 °C Температура окружающей среды -5 °C40 °C Температура при длительном использовании, мин. Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия ВоНЅ Соответствует без исключения ВЕАСН SVHC Нет SVHC Вевше 0.1 ммм 0.218 kg CO2 еq. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения якуана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) Зб.00 mm Расчетные данные Расчетные данные Расчетные данные Характеристики материала Сталь Цветовой код серебряный Класс помаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Ширина		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Температура хранения	Масса нетто	69.61 g		
Температура при длительном использовании, мин. -60 °C Температура при длительном использовании, мин. -60 °C Температура при длительном использовании, мин.	Температуры			
Температура при длительном использовании, мин. -60 °C Температура при длительном использовании, мин. -60 °C Температура при длительном использовании, макс.	Температура уранения	-25 °C 55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C 10 °C
Производственный цикл 0.218 kg CO2 еq. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Требуется концевая пластина Нет Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Температура при длительном		Температура при длительном	
Производственный цикл О.218 kg CO2 еq. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения зкрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шина Размеры Шина Размеры Вина Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Класс пожаростойкости UL 94 None Вина Оседеннение) Деетовой код серебряный Карактеристиков провода (расчетное соединение)	Экологическое соответствие	э изделия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Производственный цикл 0.218 kg CO2 еq. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Требуется концевая пластина Нет Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)				
Углеродный след продукта Производственный цикл 0.218 kg CO2 ед. Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на вэрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Класс пожаростойкости UL 94 None Вина Оседебряный Детовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None			ния	
Дополнительные технические данные Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.219 kg CO2 og	
Вид крепления защелкиваемый Указание по установке Шина Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	углеродный след продукта	производственный цикл	0.2 18 kg CO2 eq.	
Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная пластина Нет Размеры Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Дополнительные технически	ие данные		
Проверенное на взрывозащищенность Да исполнение Общие сведения Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная пластина Нет Размеры Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Вил урепления	ээшалимээмий	Указациа по установка	Шицэ
указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (P) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)			7 казание по установке	шина
Указание по установке Шина Укомплектованная монтажная рейка Шина Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)		Б Да		
Параметры системы Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Общие сведения			
Исполнение для подсоединения экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Указание по установке	Шина	Укомплектованная монтажная рейка	Шина
Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Параметры системы			
экрана Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)				
Укомплектованная монтажная рейка Шина Размеры Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Исполнение		Требуется концевая пластина	Нет
Шаг в мм (Р) 36.00 mm Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Укомплектованная монтажная рейка			
Расчетные данные Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Размеры			
Расчетное сечение 32 mm² Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Шаг в мм (P)	36.00 mm		
Характеристики материала Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Расчетные данные			
Основной материал Сталь Цветовой код серебряный Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Расчетное сечение	32 mm²		
Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	Характеристики материала			
Класс пожаростойкости UL 94 None Зажимаемые провода (расчетное соединение)	0	C	Haaraay yas	
Зажимаемые провода (расчетное соединение)	<u> </u>		цветовои код	сереоряныи
			_	
Длина зачистки изоляции 32 mm Вид соединения Пружинное соеді	Зажимаемые провода (расче	етное соединение)		
дляна затистки изолиции — 32 ппп — вид соединения пружинное соеді	Плина запистим изоляция	32 mm	Вил соелинения	Пружинное соодинения
Количество соединений 1 Диаметр кабеля, макс. 32 mm				

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диаметр кабеля, мин.	15 mm	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	32 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	15 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002020	ETIM 7.0	EC002020
ETIM 8.0	EC002020	ETIM 9.0	EC002020
ETIM 10.0	EC002020	ECLASS 9.0	27-14-11-50
ECLASS 9.1	27-14-11-50	ECLASS 10.0	27-14-11-50
ECLASS 11.0	27-14-11-50	ECLASS 12.0	27-14-11-50
ECLASS 13.0	27-25-01-20	ECLASS 14.0	27-25-01-20
ECLASS 15.0	27-25-01-20		

Справочный листок технических данных

KLBUE 15-32



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Шины



Наши сборные шины из различных материалов и с прилагающимися принадлежностями позволяют соединять кабели на минимальной монтажной площади. В зависимости от эксплуатационной специфики возможны варианты с объединением, распределением или рассеиванием потенциалов.

Основные данные для заказа

Тип	1	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Версия
Зак	аз №	0348900000	Сборная шина (клемма), серебряный, Высота: 1000 mm, Глубина:
GTII	N (EAN)	4008190024802	3 mm, Медь
Кол	1.	25 M	

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Тип	WSH 1	Версия
Заказ №	<u>1068700000</u>	Аксессуар, Держатель шины, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
Кол.	10 ST	
Тип	WSH 5	Версия
Заказ №	1080100000	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
Кол.	10 ST	
Кол.	10 ST WSH 6	Версия
		Версия Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Тип Заказ №	WSH 6	
Тип Заказ №	WSH 6 1080200000	
Тип Заказ № GTIN (EAN)	WSH 6 1080200000 4008190965150	
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол.	WSH 6 1080200000 4008190965150 10 ST	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
Тип Заказ № GTIN (EAN) Кол. Тип Заказ №	WSH 6 1080200000 4008190965150 10 ST WSH 3/H/N	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid Версия

Статус каталога / Изображения