

KLIPPON K31 M20ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов, особенно при необходимости поставки специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах. Weidmüller удовлетворяет эти требования при помощи набора корпусов из листовой стали новой серии Klippon® ТВ, выпускаемой в вариантах Multi-Hinge (MH) и Quarter-Lock (QL), серии Klippon® STB и алюминиевых корпусов серии Klippon® K. Комплект дополняют полиэфирные корпуса серии Klippon® РОК т поликарбонатные корпуса. Независимо от планируемой области применения, компания Weidmüller предлагает множество точно подходящих корпусов и услуги на индивидуальной основе: полностью готовые корпусные решения с конфигурацией, соответствующей требованиям заказчика, например, клеммные рейки, просверленные отверстия, кабельные вводы, вырезы, специальные покрытия и многое другое.

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K31 M20ACSS EX
Номер для заказа	8000004215
Исполнение	Соединительная коробка, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K31 EX, KL SET 21A4 S, Отверстия, страница А: 4 х M20x1.5, Отверстия, страница В: 4 х M20x1.5
GTIN (EAN)	4032248986538
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Базовое изделие	9526890000

Справочный листок технических данных



KLIPPON K31 M20ACSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Масса нетто 892,269 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата корпуса в сборе		Номер сертификата корпуса в сборе	
(ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	(IECEx)	IECEx IBE 13.0002X
Номер сертификата, корпус в сборе			
(FAC)	BLI C-DE LEUS B U1338		

Корпус

Материал	Алюминий AlSi12	Отверстия, страница В	4 x M20x1.5
Отверстия, страница А	4 x M20x1.5		

Классификация

ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-90		

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

PDF (3D)	8000004215.pdf	
Брошюра / каталог	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>	



KLIPPON K31 M20ACSS EX

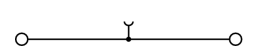
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

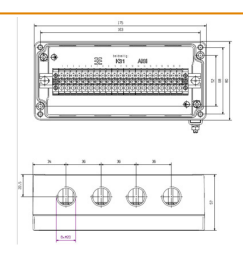
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения







Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K31 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов - особенно при необходимости поставки "под ключ" специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Целью Weidmüller при модернизации корпусов серии Klippon® К являлось совершенствование изделий с тем, чтобы они требований всех областей использования. Вне зависимости от вида системы, планируемой заказчиком, компания Weidmüller готова предоставить широкий ряд алюминиевых корпусов, в точности соответствующих его требованиям.

- Предлагается с двумя видами обработки поверхности: натуральная и с порошковым покрытием (RAL 7001)
- В стандартном исполнении предлагается с литой прокладкой из силикона или хлоропрена
- Одинаковая головка винтов со звездообразным шлицом для 19 типоразмеров корпусов
- Монтажные отверстия за пределами области расположения прокладки
- Высокие степени защиты: IP66, IP67 и IP68
- Ударостойкость до 7 (10) джоулей
- Корпуса сертифицированы по стандартам ATEX, IECEx, ГОСТ-Ex, ГОСТ, cULus, Российский морской регистр и Германский Ллойд, а также по стандарту для пустых корпусов.
- Сплав устойчив к воздействию соленой воды

• Стандартизированные корпуса распределителей с резьбовыми отверстиями и различными конфигурациями клемм

Общие данные заказа

Тип	KLIPPON K31 EX
Номер для заказа	<u>9526890000</u>
Исполнение	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Пустой корпус, Алюминиевый корпус, Высота: 80 mm, Ширина: 175 mm, Глубина: 57 mm, Материал: Алюминий AlSi12, необработанный, серебряный
GTIN (EAN)	4032248019106
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

Справочный листок технических данных



Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K31 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота 80 мм	т измеры и миссы			
Высота В 0 мм Высота (в дюймах) 3,15 inch Глубина 57 мм Глубина (дюймов) 2,244 inch Размеры крепежа, ширина 163 мм Размеры крепежа, высота 52 мм Масса 520 g Масса нетто 594 g Зкологическое соответствие изделия REACH SVHC Lead 7439-92-1 Кабельные вводы, левосторонние М12 2 2 М16 2 М20 1 Кабельный ввод справа М12 2 2 М16 2 М20 1 М00нтаж вертикальный М00нтаж вертикальный М00нтаж горизонтальный М00нтаж горизонтальный М00нтаж горизонтальный М00нтаж горизонтальный М00нтаж горизонтальный М00нтаж корпуса в сборе (АТЕХ) ВЕХИЗА ВЕХИЗАТЕХТ НАБ Х Номер сертификата корпуса в сборе (ВСЕХ) В 13,0002X Номер сертификата, корпуса в сборе (ВСЕС) В U -DE-ГБов.В.01328 В СОСТЕБОВ.В.01328 В СОСТЕБОВ.В.00472 (ВСЕХ) В ВСОСТЕБОВ.В.00472				
Глубина 57 мм Размеры крепежа, ширина 163 мм Размеры крепежа, ширина 163 мм Масса 520 g Масса нетто 594 g Зкологическое соответствие изделия REACH SVHC Lead 7439-92-1 Кабельные вводы, левосторонние М12 2 2 М20 1 Кабельный ввод справа М12 2 2 М20 1 Кабельный ввод справа М12 2 2 М20 1 Монтаж вертикальный МОНТАЖ вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1 × 23 WDU 4 / ZDU 4 1× 19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) Номер сертификата корпуса в сборе (ВСЕХ) В (LECEX IBE 13.00012X Номер сертификата, корпус в сборе (ВСЕС) В U-DE.ГБо8.В.01328	Ширина	175 мм	Ширина (в дюймах)	6,89 inch
Размеры крепежа, ширина 163 мм 520 g	Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Масса 520 g Масса нетто 594 g Экологическое соответствие изделия REACH SVHC Lead 7439-92-1 Кабельные вводы, левосторонние М12 2 M16 2 М20 1 Кабельный ввод справа М12 2 M16 2 М20 1 М0нтаж вертикальный М0нтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 V WDU 4 / ZDU 4 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Глубина		Глубина (дюймов)	2,244 inch
Зкологическое соответствие изделия REACH SVHC Lead 7439-92-1 Кабельные вводы, левосторонние М12 2 M16 2 М20 1 M16 2 М20 1 M000 4 / 2DU 4 2 МОНТАЖ вертикальный WDU 2.5 / ZDU 2.5 / IDU 2.5 с WDU 4 / ZDU 4 с WDU 4 / ZDU 4 1 x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBEXU12ATEX1145 X Howep сертификата корпуса в сборе (IECEX) Howep сертификата корпуса в сборе (IECEX) Howep сертификата корпуса в сборе (IECEX) IECEX IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (IECEX) IECEX IBE 13.0001U Номер сертификата, корпуса в сборе (IECEX) Howep сертификата, пустого корпуса (IECEX) IECEX IBE 13.0001U Номер сертификата, корпуса в сборе (IECEX) IECEX IBE 13.0001U Номер сертификата, пустой корпуса (IECEX) IECEX IBE 13.0001U	Размеры крепежа, ширина		Размеры крепежа, высота	
REACH SVHC Lead 7439-92-1 Кабельные вводы, левосторонние M12 2 M16 2 M20 1 2 Кабельный ввод справа M12 2 M16 2 M20 1 2 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (ECEX) IBEXU12ATEX1145 X Homep сертификата пустого корпуса (IECEx) IBEXU12ATEX1144 U Homep сертификата корпуса в сборе (ECEX) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Homep сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБО8.В.01328 (EAC) RU C-DE.ГБО8.В.00472	Macca	520 g	Масса нетто	594 g
Кабельные вводы, левосторонние M12 2 M20 1 Кабельный ввод справа M12 2 M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) (IECEx) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Номер сертификата, корпус в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (IECEx) RU C-DE.ГБ08.B.01328	Экологическое соответстви	е изделия		
M12 2 M20 1 Кабельный ввод справа M12 2 M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) (АТЕХ) IBEXU12ATEX1145 X (ATEX) Номер сертификата корпуса в сборе (ВЕСЕх) IECEx IBE 13.0002X (IECEx) Номер сертификата, корпус в сборе (ЕАС) RU C-DE.ГБО8.В.01328	REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
M20 1 Кабельный ввод справа M12 2 M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBEXU12ATEX1145 X Homep сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBEXU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEX) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 RU C-DE.ГБ08.В.00472	Кабельные вводы, левостор	онние		
M20 1 Кабельный ввод справа M12 2 M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBEXU12ATEX1145 X Homep сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBEXU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEX) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 RU C-DE.ГБ08.В.00472	M12	2	M16	2
M12 2 M16 2 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Homep сертификата пустого корпуса (ATEX) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБо8.В.01328 RU C-DE.ГБо8.В.00472 RU C-DE.ГБо8.В.00472	M20		101 10	۷
M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса (АТЕХ) Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (ЕСЕХ) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEX) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472 RU C-DE.ГБ08.В.00472				
M20 1 Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса (АТЕХ) Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (ЕСЕХ) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEX) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472 RU C-DE.ГБ08.В.00472		_		
Монтаж вертикальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 * WDU 4 / ZDU 4 * Монтаж горизонтальный WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Homep сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Homep сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 Homep сертификата, пустой корпус (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472			M16	2
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 MOНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Homep сертификата корпуса (ATEX) Homep сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEX IBE 13.0002X Homep сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБО8.В.01328 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Homep сертификата пустого корпуса (ATEX) Homep сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEX IBE 13.0001U Homep сертификата, пустой корпус (EAC) RU C-DE.ГБО8.В.00472	M20	1		
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса (АТЕХ) Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IBEXU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (ATEX) IBEXU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0002X IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	Монтаж вертикальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1x23 WDU 4 / ZDU 4 1x19 Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 Номер сертификата, пустой корпус (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	•
Номер сертификата корпуса Номер сертификата корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 Номер сертификата, пустой корпус (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	Монтаж горизонтальный			
Номер сертификата корпуса в сборе (АТЕХ) IBExU12ATEX1145 X Номер сертификата пустого корпуса (АТЕХ) IBExU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 Номер сертификата, пустой корпус (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19
(ATEX) IBEXU12ATEX1145 X (ATEX) IBEXU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X (IECEx) Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	Номер сертификата корпус	a		
(ATEX) IBEXU12ATEX1145 X (ATEX) IBEXU12ATEX1144 U Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx) IECEx IBE 13.0002X (IECEx) Номер сертификата пустого корпуса (IECEx) IECEx IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.01328 (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472				
(IECEX) IECEX IBE 13.0002X (IECEX) IECEX IBE 13.0001U Номер сертификата, корпус в сборе (EAC) RU C-DE.ГБО8.В.01328 (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472	Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)			IBExU12ATEX1144 U
(EAC) RU C-DE.ΓБ08.B.01328 (EAC) RU C-DE.ΓБ08.B.00472	Номер сертификата корпуса в сборе (IECEx)		(IECEx)	IECEx IBE 13.0001U
Сертификат № (GERMLLOYD) TAE00002SM Сертификат № (MARITREG) 14.40040.250	Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ΓБ08.B.01328		RU C-DE.ГБ08.В.00472
	Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Сертификат № (MARITREG)	14.40040.250



Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K31 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Момент затяжки для винтов крышки		Нормы	IEC 60079-0, IEC
	2,5 Nm		60079-7, IEC 60079-31
Применение	Взрывоопасные области,	Толщина материала	
	Перерабатывающая		
	промышленность,		
	Транспорт,		
	Производство упаковки,		
	Караблестроение,		
	Инженерные системы, Портовые здания		4 мм
Толщина материала - корпус	4 мм		2,5 мм
Материал	Алюминий AlSi12	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	необработанный	Рабочая температура, мин.	-60 °C
Рабочая температура, макс.	135 °C	Ударопрочность	7.00 Дж
Вид защиты	IP66, IP67	Крепление корпуса	Отверстия 4 мм
Прикрепление крышки	Винты M4 Torx co	Монтажное крепление	
	шлицем, нержавеющая		
	сталь		Резьбовые отверстия М4

M12	9	M16	6
M20	4	M25	3

Классификация

ETIM 4.0	EC002503	ETIM 5.0	EC002503
ETIM 6.0	EC002503	ETIM30	EC000049
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-18-05-02
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-02		

Сертификаты

Сертификаты











ROHS

Соответствовать

Справочный листок технических данных



Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K31 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра / каталог	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
	FL RAILWAY 2014 EN
Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS01
соответствии	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon K31 Ex_9526890000_DE
	Klippon K31 Ex_9526890000_EN
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Технические данные	<u>STEP</u>



Klippon K (корпус из алюминия, пустой) KLIPPON K31 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

