

MOPL K61 STAHL

Изображение изделия



Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Версия	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная панель, Монтажная пластина, Высота: 145 mm, Ширина: 245 mm, Глубина: 2 mm, Основной материал: Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный, серебряный
Заказ №	3073120000
Тип	MOPL K61 STAHL
GTIN (EAN)	4008190858056
Кол.	1 Штука

MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch
Высота	145 mm	Высота (в дюймах)	5.7086 inch
Ширина	245 mm	Ширина (в дюймах)	9.6456 inch
Размеры крепежа, высота	72.5 mm	Размеры крепежа, ширина	230 mm
Масса нетто	497 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Толщина материала	2 mm	Вид крепления	привинченный
Поверхность	оцинкованный	Основной материал	Сталь листовая, оцинкованная

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	2 mm	Вид крепления	привинченный
Поверхность	оцинкованный	Основной материал	Сталь листовая, оцинкованная
Размеры крепежа, ширина	230 mm	Размеры крепежа, высота	72.5 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

MOPL K61 STAHL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Глубина: 7,5 мм



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
- Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор
- Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки
- Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

Основные данные для заказа

Тип	TS35X7.5 ST POK 1626	Версия
Заказ №	8000003909	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 243 мм, без
GTIN (EAN)	4050118652673	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 ST	покрытием и пассивированный
Тип	TS35X7.5 ST K61	Версия
Заказ №	8000037567	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 243 мм, с
GTIN (EAN)	4050118653298	продольным отверстием, Сталь, оцинкованный, хромированный
Кол.	20 ST	