

КТВ GP XX3515 АВ S4 6ММ



Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров
новой серии корпусов Klirron® TB позволяет просто
приспособить корпуса к специфическим требованиям
каждого случая применения.

Фланцы

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены
предварительно укомплектованных фланцев на месте.

Основные данные для заказа

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 344 мм, Ширина: 117 мм, Глубина: 6 мм, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	8000114154
Тип	КТВ GP XX3515 АВ S4 6ММ
GTIN (EAN)	4099986797161
Кол.	1 Штука

КТВ GP XX3515 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	344 mm	Высота (в дюймах)	13.5433 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	1914 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	6 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Типе 3, Типе 4X, Типе 12
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да
Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, Взрывоопасные области		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	6 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)

Классификации

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		