Справочный листок технических дан-

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

TS 35X115 MPC VER SHORT



Изображение аналогичное

Аксессуар

Основные данные для заказа

	'
Версия	Монтажная рейка, TS 35 х 7.5, TS 35, Ширина: 155 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пасси-
	вированный
Заказ №	8000037602
Тип	TS 35X115 MPC VER SHORT
GTIN (EAN)	4050118653144
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных



TS 35X115 MPC VER SHORT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	7.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2953 inch
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	155 mm	Ширина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	39.33 g		
Температуры	,		
Рабочая температура			
3			'
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	ения	
REACH SVHC		ения	
		ения	
REACH SVHC		ения Нормы	DIN EN 60715
REACH SVHC Общие данные	Heт SVHC выше 0,1 wt%		DIN EN 60715 Сталь
REACH SVHC Общие данные Толщина материала	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и	Нормы	
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный	Нормы	
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный	Нормы	
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление Классификации	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный	Нормы	
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление Классификации ETIM 6.0	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный привинченный	Нормы Основной материал	Сталь
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный привинченный	Нормы Основной материал ЕТІМ 7.0	Сталь EC001285
REACH SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный привинченный EC001285 EC001285	Нормы Основной материал ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Сталь EC001285 EC001285
ПЕАСН SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Нет SVHC выше 0,1 wt% 1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный привинченный EC001285 EC001285 EC001285	Нормы Основной материал ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	ЕСОО1285 EC001285 27-40-06-02
ПЕАСН SVHC Общие данные Толщина материала Поверхность Монтажное крепление Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	1 mm с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный привинченный EC001285 EC001285 EC001285 27-40-06-02	Нормы Основной материал ЕТІМ 7.0 ETІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	ЕСОО1285 ECOO1285 27-40-06-02 27-40-06-02