

ETA 1170 21 7.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	Аксессуар, Автомат защиты цепи, 7.5 А
Номер для заказа	<u>1278770000</u>
Тип	ETA 1170 21 7.5A
GTIN (EAN)	4050118091311
Кол.	5 Шт.



ETA 1170 21 7.5A

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

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	22 мм	Высота (в дюймах)	0,866 inch
Глубина	51,6 мм	Глубина (дюймов)	2,031 inch
Масса нетто	11,2 g	Ширина	9,8 мм
Ширина (в дюймах)	0.386 inch		

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Lead 7439-92-1

Вставки предохранителей

Исполнение	Предохранитель - плавкая	Ток	
			7 5 4
	вставка		7,5 A
Цветовой кол	черный		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	втычной		монтаж

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный
	монтаж

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая
	вставка

Расчетные данные

Номинальное напряжение	28 V DC	Номинальный ток	7,5 A	

Характеристики материала

Цветовой код черный			
	Преторой кол	перылій	
	цветовой код		

Классификации

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



ETA 1170 21 7.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>