

**Аксессуар
ETA 1170 21 7.5A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Общие данные заказа

Тип	ETA 1170 21 7.5A
Номер для заказа	1278770000
Исполнение	Аксессуар, Автомат защиты цепи, 7.5 A
GTIN (EAN)	4050118091311
Норма упаковки (VPE)	5 Шт.

**Аксессуар
ETA 1170 21 7.5A**

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**

Ширина	9,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,386 inch
Высота	22 мм	Высота (в дюймах)	0,866 inch
Глубина	51,6 мм	Глубина (дюймов)	2,031 inch
Масса нетто	11,2 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	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
--------------	--------

Классификация

ETIM 6.0	EC000035	eClass 6.2	27-14-20-90
eClass 7.1	27-14-20-90	eClass 8.1	27-14-20-90
eClass 9.0	27-14-20-01	eClass 9.1	27-14-20-01

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Технические данные	EPLAN_WSCAD