

**Аксессуар  
ETA 1170 21 4A**

**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 4A
Номер для заказа	<a href="#">1278740000</a>
Исполнение	Аксессуар, Автомат защиты цепи, 4 А
GTIN (EAN)	4050118091243
Норма упаковки (VPE)	5 Шт.

**Аксессуар  
ETA 1170 21 4A**

**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	10 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	4 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	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>