

**Accessori**  
**ETA 1170 21 6A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

**Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ETA 1170 21 6A
Nr.Cat.	<a href="#">1278760000</a>
Versione	Accessori, Interruttore di circuito, 6 A
GTIN (EAN)	4050118091342
CPZ	5 Pezzo

## Foglio dati

### Accessori ETA 1170 21 6A

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

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	9,8 mm	Larghezza (pollici)	0,386 inch
Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Profondità	51,6 mm	Profondità (pollici)	2,031 inch
Peso netto	9,6 g		

### Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
--	--------	--	--------

### Conformità ambientale del prodotto

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

### Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di montaggio	innestato
-------------------------	-------------------	-------------------	-----------

### Dati caratteristici del sistema

Versione	Elemento fusibile
----------	-------------------

### Dati dei materiali

Colori	Nero
--------	------

### Dati dimensionamento

Tensione nominale	28 V DC	Corrente nominale	6 A
-------------------	---------	-------------------	-----

### Classificazioni

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

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>