

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.	1278760000
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	EPLAN, WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks