

**ETA 1180 01 0.5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Weidmueller offre interruttori automatici per l'integrazione dei nostri terminali per fusibili automobilistici con una gamma da 100 mA a 25 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Accessori, Interruttore di circuito, 0.5 A
Nr.Cat.	<a href="#">1278910000</a>
Tipo	ETA 1180 01 0.5A
GTIN (EAN)	4050118091359
CPZ	5 Pezzo

**ETA 1180 01 0.5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	52,3 mm	Profondità (pollici)	2,059 inch
Posizione verticale	24,4 mm	Altezza (pollici)	0,961 inch
Larghezza	8,2 mm	Larghezza (pollici)	0,323 inch
Peso netto	10,6 g		

**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	64 V DC	Corrente nominale	0,5 A
-------------------	---------	-------------------	-------

**Fusibili**

Colori	nero	Corrente	0,5 A
Versione	Elemento fusibile		

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	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	ECLASS 12.0	27-14-20-01

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>