

**ETA 1180 01 3.5A****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, 3.5 A
Nr.Cat.	<a href="#">1279010000</a>
Tipo	ETA 1180 01 3.5A
GTIN (EAN)	4050118091397
CPZ	5 Pezzo

## ETA 1180 01 3.5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	3,5 A
-------------------	---------	-------------------	-------

## Fusibili

Colori	nero	Corrente	3,5 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>