

**ETA 1180 01 0.25A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiere fusibili, offriamo anche i collegamenti fusibili coordinati. La gamma comprende fusibili di protezione degli apparecchi (in miniatura) da 5x20 mm fino a 10x38 mm, collegamenti per fusibili da E 14 a E 18, nonché fusibili per autoveicoli e interruttori automatici. Gli anelli di misura per i portafusibili completano il portafoglio complessivo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fusibile a filo sottile, 0.25 A
N. d'ordine	<a href="#">1278860000</a>
Tipo	ETA 1180 01 0.25A
GTIN (EAN)	4050118091441
CPZ	5 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	52.3 mm	Profondità (pollici)	2.0591 inch
Posizione verticale	24.4 mm	Altezza (pollici)	0.9606 inch
Larghezza	8.2 mm	Larghezza (pollici)	0.3228 inch
Peso netto	10.6 g		

## Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## 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	Corrente nominale	0.25 A
-------------------	------	-------------------	--------

## Generale

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

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-20-01	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	27-14-20-01		