

## ETA 1180 01 0.4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

### Informations générales de commande

Version	Fusible pour courant faible, slo-blo, 0.4 A
Référence	<a href="#">1278880000</a>
Type	ETA 1180 01 0.4A
GTIN (EAN)	4050118091380
Qté.	5 Pièce

## ETA 1180 01 0.4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	52.3 mm	Profondeur (pouces)	2.0591 inch
Hauteur	24.4 mm	Hauteur (pouces)	0.9606 inch
Largeur	8.2 mm	Largeur (pouces)	0.3228 inch
Poids net	10.3 g		

## Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	27-14-20-01		

## Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché
------------------------	----------------	-----------------	---------

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	noir
---------	------

## Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	64 V	Courant nominal	0.4 A
------------------	------	-----------------	-------

## Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------