

**ETA 1180 01 0.8A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

Weidmueller propose des disjoncteurs pour l'intégration de nos bornes fusibles pour les fusibles automobiles de 100 mA à 25 A.

**Informations générales de commande**

Version	Fusible pour courant faible, 0.8 A
Référence	<a href="#">1278940000</a>
Type	ETA 1180 01 0.8A
GTIN (EAN)	4050118091526
Qté.	5 pièce(s)

## ETA 1180 01 0.8A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	52,3 mm	Profondeur (pouces)	2,059 inch
Hauteur	24,4 mm	Hauteur (pouces)	0,961 inch
Largeur	8,2 mm	Largeur (pouces)	0,323 inch
Poids net	10,6 g		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	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

## 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	0,8 A
------------------	------	-----------------	-------

## Fusibles

Couleur	noir	Courant	0,8 A
Version	Élément fusible		

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>