

**ETA 1180 01 0.8A****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, 0.8 A |
| Référence  | <a href="#">1278940000</a>         |
| Type       | ETA 1180 01 0.8A                   |
| GTIN (EAN) | 4050118091526                      |
| Qté.       | 5 Pièce                            |

## Technical data

## 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  | 10.6 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 | 0.8 A |
|------------------|------|-----------------|-------|

## Généralités

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