

**Accessoires  
ETA 1180 01 5A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Figure similaire

**Raccordement avec technologie de raccordement  
à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Type       | ETA 1180 01 5A                            |
| Référence  | <a href="#">1279030000</a>                |
| Version    | Accessoires, Disjoncteur automatique, 5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091465                             |
| Cdt.       | 5 pièce(s)                                |

## Fiche de données

### Accessoires ETA 1180 01 5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

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

### 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 DC | Courant nominal | 5 A |
|------------------|---------|-----------------|-----|

### Classifications

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC000035    |
| eClass 6.2 | 27-14-20-90 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-20-01 |
| eClass 9.1 | 27-14-20-01 |            |             |

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Téléchargements

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
| Données techniques | <a href="#">STEP</a>         |