

**Accessori**  
**ETA 1180 01 0.1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                            |
|------------|--------------------------------------------|
| Tipo       | ETA 1180 01 0.1A                           |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1278840000</a>                 |
| Versione   | Accessori, Interruttore di circuito, 0.1 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091373                              |
| CPZ        | 5 Pezzo                                    |

**Accessori**  
**ETA 1180 01 0.1A**

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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 8,2 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,323 inch |
| Posizione verticale | 24,4 mm | Altezza (pollici)    | 0,961 inch |
| Profondità          | 52,3 mm | Profondità (pollici) | 2,059 inch |
| Peso netto          | 10,11 g |                      |            |

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**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 DC | Corrente nominale | 0,1 A |
|-------------------|---------|-------------------|-------|

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |            |             |

**Approvazioni**

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

**Downloads**

|                       |                                                 |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |