

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Come accessori per il nostro ampio portafoglio di morsettiere fusibili, offriamo anche i collegamenti fusibili coordinati. La gamma comprende fusibili di protezione degli apparecchi (in miniatura) da 5x20 mm fino a 10x38 mm, collegamenti per fusibili da E 14 a E 18, nonché fusibili per autoveicoli e interruttori automatici. Gli anelli di misura per i portafusibili completano il portafoglio complessivo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Versione    | Componen attivi, Inserto fusibile |
| N. d'ordine | <a href="#">0208600000</a>        |
| Tipo        | E 16/16A GR TNDZ                  |
| GTIN (EAN)  | 4008190015121                     |
| CPZ         | 25 Pieza                          |

**E 16/16A GR TNDZ**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|            |        |
|------------|--------|
| Peso netto | 13.1 g |
|------------|--------|

**Temperature**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio |
|------------------------------|-------------------------|

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme       |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1 |

**Dati caratteristici del sistema**

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Versione | Accessori per fusibili |
|----------|------------------------|

**Dati dei materiali**

|        |       |
|--------|-------|
| Colori | beige |
|--------|-------|

**Dati dimensionamento**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 16 A |
|-------------------|------|

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000099    | ETIM 9.0    | EC000099    |
| ETIM 10.0   | EC000099    | ECLASS 14.0 | 27-14-20-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-20-04 |             |             |