

**Accessori  
FUCR 60-150V SW**

**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****Distribuzione DCS**

Le innovative morsettiere PRV per la distribuzione DCS di Weidmüller complete di collegamento PUSH IN e i terminali di distribuzione DCS multifunzione provvisti di collegamento a vite (WMF), non solo permettono di risparmiare spazio all'interno del quadro elettrico, ma garantiscono anche una trasmissione di segnali più efficace nei sistemi di controllo del processo.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | FUCR 60-150V SW   |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1167670000</a>  |
| Versione   | Accessori, Portafusibile, Sezione di dimensionamento: Montaggio diretto |
| GTIN (EAN) | 4032248113811   |
| CPZ        | 10 Pezzo  |

## Foglio dati

### Accessori FUCR 60-150V SW

**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 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,315 inch |
| Posizione verticale | 38 mm   | Altezza (pollici)    | 1,496 inch |
| Profondità          | 40,5 mm | Profondità (pollici) | 1,594 inch |
| Peso netto          | 6,64 g  |                      |            |

### Temperature

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max.   | 120 °C |  |        |

### Altri dati tecnici

|                         |                   |                   |           |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | Tipo di montaggio | innestato |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-----------|

### Dati caratteristici del sistema

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Versione | Elemento fusibile |
|----------|-------------------|

### Dati dei materiali

|                               |       |        |      |
|-------------------------------|-------|--------|------|
| Materiale                     | Wemid | Colori | Nero |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |      |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000899    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| eClass 6.2 | 27-14-11-16 | eClass 7.1 | 27-14-11-16 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-49 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 |            |             |

### Approvazioni

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

### Downloads

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo     | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Dati ingegneristici   | <a href="#">STEP</a>                            |
| Documentazione utente | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |