

**WZAF 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

Il collegamento aggiuntivo consente un rubinetto di tensione separato. Questo può essere utilizzato, ad esempio, per l'alimentazione di emergenza prima dell'interruttore principale o semplicemente come connessione aggiuntiva all'interno dell'applicazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Versione    | Collegamento supplementare (Morsetto) |
| N. d'ordine | <a href="#">1070500000</a>            |
| Tipo        | WZAF 35                               |
| GTIN (EAN)  | 4008190024512                         |
| CPZ         | 10 Pieza                              |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 9.8 mm  | Profondità (pollici) | 0.3858 inch |
| Posizione verticale | 25.8 mm | Altezza (pollici)    | 1.0157 inch |
| Larghezza           | 16 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.6299 inch |
| Peso netto          | 4.05 g  |                      |             |

### Temperature

|                              |                |                      |               |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

### Conformità ambientale del prodotto

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

### Altri dati tecnici

|                                  |             |                         |                             |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Tipo di fissaggio                | innestabile | Istruzioni di montaggio | passante, Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No          |                         |                             |

### Dati caratteristici del sistema

|          |                            |
|----------|----------------------------|
| Versione | Collegamento supplementare |
|----------|----------------------------|

### Dati dei materiali

|                   |               |        |                |
|-------------------|---------------|--------|----------------|
| Materiale di base | rame stagnato | Colori | grigio argento |
|-------------------|---------------|--------|----------------|

### Dati dimensionamento

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|------|

### Dimensioni

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Passo in mm (P) | 16.00 mm |
|-----------------|----------|

### Generale

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Istruzioni di montaggio | passante, Montaggio diretto |
|-------------------------|-----------------------------|

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-08 |             |             |