

**ZRH 2.5/2 GR/V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Versione    | Serie Z, Manicotto di riduzione |
| N. d'ordine | <a href="#">1614290000</a>      |
| Tipo        | ZRH 2.5/2 GR/V0                 |
| GTIN (EAN)  | 4008190072476                   |
| CPZ         | 1000 Pieza                      |

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

|                     |          |                      |             |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 9.4 mm   | Profondità (pollici) | 0.3701 inch |
| Posizione verticale | 50.05 mm | Altezza (pollici)    | 1.9705 inch |
| Larghezza           | 5.55 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.2185 inch |
| Peso netto          | 0.1 g    |                      |             |

### Temperature

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Temperatura di magazzinaggio           | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -5 °C...40 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50            | Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120           |

### 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                | innestato | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Esecuzione a prova di esplosione | No        |                         |                   |

### Dati caratteristici del sistema

|          |              |
|----------|--------------|
| Versione | per morsetti |
|----------|--------------|

### Dati dei materiali

|                               |       |        |        |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale di base             | Wemid | Colori | grigio |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0   |        |        |

### Generale

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |