

### **SMSE WSH 90/60 MT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto







Gli accessori completi del portafoglio Klippon® Connect sono perfettamente allineati fino all'ultimo dettaglio. Ciò facilita il montaggio rispettando le norme richieste

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione    | Accessori, Barra conduttrice, acciaio |
|-------------|---------------------------------------|
| N. d'ordine | <u>1553270000</u>                     |
| Tipo        | SMSE WSH 90/60 MT                     |
| GTIN (EAN)  | 4050118360479                         |
| CPZ         | 10 Pieza                              |



## **SMSE WSH 90/60 MT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

| ROHS                             | Conforme                    |                                  |             |  |  |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|--|
| Dimensioni e pesi                |                             |                                  |             |  |  |
|                                  |                             |                                  |             |  |  |
| Profondità                       | 60 mm                       | Profondità (pollici)             | 2.3622 inch |  |  |
| Posizione verticale              | 134 mm                      | Altezza (pollici)                | 5.2756 inch |  |  |
| Larghezza                        | 10 mm                       | Larghezza (pollici)              | 0.3937 inch |  |  |
| Peso netto                       | 43.82 g                     |                                  |             |  |  |
| Temperature                      |                             |                                  |             |  |  |
| Tomporatura di manazina sei      | 25 °C 55 °C                 | Tomporature orghisate            | E °C 40 °C  |  |  |
| Temperatura di magazzinaggio     | -25 °C55 °C                 | Temperatura ambiente             | -5 °C40 °C  |  |  |
| Conformità ambientale del        | prodotto                    |                                  |             |  |  |
| Ctata conformità Dalla           | Conforma conta continua     |                                  |             |  |  |
| Stato conformità RoHS REACH SVHC | Conforme senza esenzione    |                                  |             |  |  |
| NEACH SVIIC                      | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                                  |             |  |  |
| Aaltri dati tecnici              |                             |                                  |             |  |  |
| Istruzioni di montaggio          | Montaggio diretto           | Esecuzione a prova di esplosione | No          |  |  |
| Dati dei materiali               |                             | · · ·                            |             |  |  |
| werweet.w.                       |                             |                                  |             |  |  |
| Materiale di base                | acciaio                     | Superficie                       | zincato     |  |  |
| Colori                           | grigio                      |                                  |             |  |  |
| Generale                         |                             |                                  |             |  |  |
|                                  |                             |                                  |             |  |  |
| Istruzioni di montaggio          | Montaggio diretto           | Superficie                       | zincato     |  |  |
| Conduttori allacciabili (col     | legamento di dimensio       | onamento)                        |             |  |  |
| Tine di sellemente d             | -14                         |                                  |             |  |  |
| Tipo di collegamento             | altro                       |                                  |             |  |  |
| 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                      | 27-14-11-92                 | ECLASS 14.0                      | 27-14-11-92 |  |  |
|                                  |                             |                                  |             |  |  |

Versione catalogo / Disegni