

**VP M50-EXE SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                                                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione   | VPK EX (tappo filettato Ex in plastica), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 50, 15 mm, IP66, IP68, Poliammide |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1737120000</a>                                                                                       |
| Tipo       | VP M50-EXE SW                                                                                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190956592                                                                                                    |
| CPZ        | 5 Pezzo                                                                                                          |

Data di creazione 16 marzo 2023 10.40.13 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VP M50-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|            |        |                             |            |
|------------|--------|-----------------------------|------------|
| Lunghezza  | 21 mm  | Lunghezza (pollici)         | 0,827 inch |
| Diametro   | 50 mm  | Spessore della parete, max. | 14 mm      |
| Peso netto | 24,4 g |                             |            |

## Temperature

|                                |                |                                |        |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio        | -20 °C...80 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C          |                                |        |

## Dati Generali

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                         |            |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------|
| Alogeni                                  | No                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Apertura della chiave 1                                 | 54 mm      |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Campo delle temperature di impiego, min.                | -20 °C     |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | V-2                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Coppia di serraggio                                     | 25 Nm      |
| Diametro della guarnizione ad anello     | 50 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Filettatura (esterna)                                   | M 50       |
| Grado di protezione                      | IP54, IP66                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP66, IP68 |
| Lunghezza filettatura                    | 15 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Materiale                                               | Poliammide |
| Nota: grado di protezione                | IP54 secondo standard EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP66 secondo EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP68 secondo EN 60529, con guarnizione piatta; Tranne che per l'applicazione 2D, come specificato nel certificato Ex, per l'IP66 è necessaria una guarnizione piatta. | Passo del filetto                                       | 1,5 mm     |
| Pressacavi                               | metrico                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                         |            |

## Numeri certificati pressacavo

|                                           |                    |                                          |                    |
|-------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|--------------------|
| Marcatura:                                | Ex e II, Ex tD     | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | LCIE 08 ATEX 6085X |
| Numero del certificato pressacavo (IECEX) | IECEX LCI 08.0035X |                                          |                    |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
| ETIM 8.0    | EC000451    | ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-44-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

**VP M50-EXE SW**

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

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

**Dati tecnici****Download**

|                     |                                          |
|---------------------|------------------------------------------|
| Dati ingegneristici | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure            |                                          |

**Foglio dati**

**VP M50-EXE SW**

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

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

**Disegni**

