

VP M32-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 32, 15 mm, IP66, IP68, Poliammide |
| Nr.Cat. | 1737 100000 |
| Tipo | VP M32-EXE SW |
| GTIN (EAN) | 4008 190956578 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Data di creazione 16 marzo 2023 10.39.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VP M32-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|-----------------------------|------------|
| Lunghezza | 20,5 mm | Lunghezza (pollici) | 0,807 inch |
| Diametro | 32 mm | Spessore della parete, max. | 14 mm |
| Peso netto | 10,24 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 | 36 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 | 10 Nm |
| Diametro della guarnizione ad anello | 32 mm | Filettatura (esterna) | M 32 |
| 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 M32-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |

Foglio dati

VP M32-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Disegni

