

VP M32/15 EX CR 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 7J (tappo filettato Ex, plastica, 7J), Tappi di chiusura, diritto, M 32, 15 mm, IP66, IP68, poliammide 6 |
| N. d'ordine | 2978990000 |
| Tipo | VP M32/15 EX CR 7J BK |
| GTIN (EAN) | 4099986831056 |
| CPZ | 50 Pieza |

VP M32/15 EX CR 7J BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------------|
| Posizione verticale | 22.8 mm | Altezza (pollici) | 0.8976 inch |
| Spessore della parete, min. | 0.5 mm | Spessore della parete, max. | 14 mm |
| Peso netto | 12 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...70 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

| | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP66, IP68 | Silicone | No |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | HB | Campo delle temperature di impiego, max. | 70 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Passo del filetto | 1.5 mm |
| Alogen | Sì | Norme | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31 |
| Resistenza agli urti | 7 joule secondo IEC 60079-0 | Apertura della chiave 1 | 36 mm |
| Grado di protezione | IP66, IP68 | Pressacavo | M 32 |
| Materiale di base | poliammide 6 | Guarnizione | Cloroprene |
| Filettatura (esterna) | M 32 | Lunghezza filettatura | 15 mm |
| Protezione d'accensione | Ex e | Indicazioni per l'installazione | Vedere le istruzioni per il montaggio |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| Identificazione | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Numero del certificato pressacavo (IECEx) | IECEx IMQ 13.0003X | DEF Condizioni di omologazione | ATEX, IECEx, DNV, INMETRO |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |