

VG M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura


Pressacavi in ottone adatti per l'utilizzo in zone a rischio di esplosione Ex e (sicurezza aumentata). Sono stati testati in conformità alle norme e agli standard IEC/EN 60079-0 più recenti e hanno ottenuto il necessario certificato ATEX.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | VG Ex MS (pressacavo Ex in ottone), Pressacavo, diritto, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, ottone, nichelato |
| N. d'ordine | 1460040000 |
| Tipo | VG M16 EXE MS |
| GTIN (EAN) | 4050118265989 |
| CPZ | 50 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|--------------|---|
| Omologazioni | CE |
| Omologazioni | EAC; ATEX |
| Omologazioni |  |
| ROHS | Conforme |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 46 mm | Altezza (pollici) | 1.811 inch |
| Lunghezza | 46 mm | Lunghezza (pollici) | 1.811 inch |
| Peso netto | 50.6 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...100 °C |
|-------------------------|-----------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Dati Generali

| | | | |
|--|--|---|--|
| Diametro cavo, esterno, max. | 12 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 3 mm |
| O-ring | NBR | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP66, IP68 |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Passo del filetto | 1.5 mm | Alogeni | Sì |
| Norme | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31 | Apertura della chiave 1 | 22 mm |
| Apertura della chiave 2 | 22 mm | Grado di protezione | IP66, IP68 - 6 bar (30 min.) |
| Pressacavo | metrico | Materiale di base | ottone, nichelato |
| Inserito di tenuta stagna | CR | Filettatura (esterna) | M 16 |
| Lunghezza filettatura | 16 mm | Nota: grado di protezione | Sì prega di attenersi alle informazioni riportate nelle istruzioni di montaggio. |
| Indicazioni per l'installazione | Vedere le istruzioni per il montaggio | morsetto | neoprene |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| Identificazione | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Numero del certificato pressacavo (ATEX) | IMQ 11 ATEX 038 X |
| Numero del certificato pressacavo (GOST) | POCC TR.05.B04161 | | |

Dati tecnici**Nota importante**

Informazioni sul prodotto

Per spessori della parete della custodia inferiori o uguali a 3 mm (es. custodie Klippon STB), è necessario utilizzare una guarnizione piatta aggiuntiva, GWDR NP.
Le guarnizioni piatte aggiuntive sono incluse nell'unità di imballaggio.

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 | | |

Controdadi in ottone, nichelati

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

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | SKMU M16 MS | Versione | |
| N. d'ordine | 1736990000 | SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 16, 2.8 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190956462 | ottone, nichelato | |
| CPZ | 100 ST | | |