

VG M20 EXE 11-14 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura**

Abbildung ähnlich

Pressacavi in poliammide, adatti all'utilizzo in zone a rischio di esplosione Ex e (sicurezza aumentata) ed Ex i (sicurezza intrinseca).

Weidmüller offre una famiglia prodotti senza restrizioni e, oltre alla conformità con gli standard, il pressacavo eccelle grazie alla sua maggiore resistenza agli urti di 4/7 Joule e ad un possibile intervallo di temperatura fino a -60 °C senza restrizioni. Testati in conformità all'attuale standard e alla norma EN 60079-0, sono certificati ATEX e IECEx.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | VG Exe 7J (pressacavo in plastica Ex 7J Exe), Pressacavo, diritto, M 20, 10 mm, OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6 |
| N. d'ordine | 2722120000 |
| Tipo | VG M20 EXE 11-14 SI7J G4 |
| GTIN (EAN) | 4050118821352 |
| CPZ | 50 Pieza |


VG M20 EXE 11-14 SI7J G4

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

| | |
|--------------|---|
| Omologazioni | CE |
| Omologazioni | CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO |
| Omologazioni |  |

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 35 mm | Altezza (pollici) | 1.378 inch |
| Lunghezza | 30 mm | Lunghezza (pollici) | 1.1811 inch |
| Peso netto | 16.56 g | | |

Temperature

| | |
|-------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -60 °C...70 °C |
|-------------------------|----------------|

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

| | | | |
|---|--|--|---|
| Diametro cavo, esterno, max. | 14 mm | Diametro cavo, esterno, min. | 11 mm |
| Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | Coppia di serraggio | 5.5 Nm |
| Classe d'inflammabilità UL 94 | HB | Campo delle temperature di impiego, max. | 70 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -60 °C | Passo del filetto | 1.5 mm |
| Alogeni | No | Norme | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 |
| Resistenza agli urti | 7 joule secondo IEC 60079-0 | Apertura della chiave 1 | 27 mm |
| Apertura della chiave 2 | 27 mm | Grado di protezione | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Pressacavo | metrico | Materiale di base | poliammide 6 |
| Inserto di tenuta stagna | Silicone | Guarnizione | Silicone |
| Filettatura (esterna) | M 20 | Lunghezza filettatura | 10 mm |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 6.00 Nm | Coppia di serraggio supporto, max. | 6.00 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 5.00 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 5.00 Nm |
| Protezione d'accensione | Sicurezza aumentata Ex e | Indicazioni per l'installazione | Vedere le istruzioni per il montaggio |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| Identificazione | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Numero del certificato pressacavo (INMETRO) | DNV 18.0150 X/01 |
| DEF Condizioni di omologazione | ATEX, IECEX | | |

VG M20 EXE 11-14 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-02 | | |

VG M20 EXE 11-14 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Dadi in plastica, neri**

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 M20 K SW | Versione |
| N. d'ordine | 1736930000 | SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 20, 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956400 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| CPZ | 100 ST | |