

Wordmanor 32

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 | KSPMH (tappo filettato Klippon, tipo MH), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 50, 16 mm, Ottone |
|------------|--|
| Nr.Cat. | <u>1477800000</u> |
| Tipo | KSPMH M50 BSC |
| GTIN (EAN) | 4050118285819 |
| CPZ | 1 Pezzo |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| Lunghezza | 21,5 mm | Lunghezza (pollici) | 0,846 inch |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------|
| Diametro | 50 mm | Spessore della parete, max. | 15 mm |
| Peso netto | 507 g | | |
| | | | |
| Temperature | | | |
| Temperature | | | |
| Temperatura d'esercizio | -60 °C200 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -60 °C |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati Generali

| Dati Generali | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Alogeni | esente da alogeni | Campo delle temperature di impiego, max. | 200 °C |
| Campo delle temperature di impiego, | | Coppia di serraggio | |
| min. | -60 °C | D: | 10 Nm |
| Diametro della guarnizione ad anello | 50 mm | Diametro esterno | 55,5 mm |
| Filettatura (esterna) | M 50 | Grado di protezione | IP66, IP68 (100 m / 168 h) |
| Lunghezza filettatura | 16 mm | Materiale | Ottone |
| O-ring | EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7 Silicone | Profondità acqua | • Tutti i tappi di chiusura metrici hanno un passo di filettatura da 1,5 mm. • Nelle applicazioni Ex nR, il KSPMH va equipaggiato con una guarnizione supplementare. • Per ottenere il valore IP specificato, il foro passante deve essere conforme alle disposizioni secondo EN 50262 Tabella 1 e deve essere possibile fissare il tappo di chiusura in maniera adeguata. • Le istruzioni d'uso fornite con ogni tappo di chiusura devono essere lette prima dell'installazione. I tappi di chiusura vanno applicati secondo le specifiche nelle istruzioni d'uso. • Per applicare il KSPMH, osservare il numero minimo di avvitamenti della filettatura in linea con la norma EN/IEC 60079-1, Sezione 5.3. • Con le applicazioni NEC / CEC è necessario accertare che la filettatura interna del dispositivo di connessione, nel quale vengono avvitati i tappi di chiusura, presenti almeno 8 filettature completamente avvitate. • Se i tappi di chiusura KSPMH sono inseriti all'interno di dispositivi di connessione non metallici Ex e, devono essere collegati al circuito di terra dell'impianto. |
| O-ring | | Profondità acqua | |
| Resistenza agli urti | Versione ATEX 7 J | Silicone | Sì |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Numeri certificati pressacavo

| DEF Condizioni di omologazione | | Marcatura: | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex |
|-----------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|
| | ATEX, IECEX, EAC | | tb IIIC Db |
| Numero del certificato pressacavo | | Numero del certificato pressacavo (EAC | C) TR RU -GB.ГБ06.В.00098 |
| (ATEX) | SIRA 09ATEX1320X or | | or TR RU C- |
| , | CML 19ATEX1089X | | GB.BH02.B.00693-18 |
| Numero del certificato pressacavo | IECEx SIR 09.0131X or | | |
| (IECE _V) | IECEV CMI 19 0022X | | |

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 |

Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--------------------------------------|
| SCIP | 8dcc5b23-3a47-4c75-bd2c-bcb18becee86 |

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

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