

VP 16-MS65**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 | VPMS (tappo filettato in ottone), Tappi di chiusura, in stato chiuso, PG 16, 6 mm, ottone, nichelato |
| Nr.Cat. | 0295000000 |
| Tipo | VP 16-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4008 19000 1032 |
| CPZ | 100 Pezzo |

VP 16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|------------|
| Posizione verticale | 9 mm | Altezza (pollici) | 0,354 inch |
| Lunghezza | 9 mm | Lunghezza (pollici) | 0,354 inch |
| Diametro | 26 mm | Spessore della parete, max. | 5 mm |
| Peso netto | 10,55 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -40 °C...100 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C | | |

Dati Generali

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------------|
| Alogeni | No | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Diametro della guarnizione ad anello | 22,5 mm |
| Diametro testa | 26 mm | Filettatura (esterna) | PG 16 |
| Grado di protezione | IP68 - 5 bar (30 min.) | Guarnizione | NBR |
| Lunghezza filettatura | 6 mm | Materiale | ottone, nichelato |
| O-ring | NBR | Pressacavi | PG |
| Silicone | No | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
| ETIM 8.0 | EC000451 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-33 | 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 | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

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

Foglio dati

VP 16-MS65

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

www.weidmueller.com

Disegni

