

**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, M 16, 5 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	<a href="#">1777730000</a>
Tipo	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
CPZ	100 Pieza

**VP M16-MS65**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



RoHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0.315 inch
Lunghezza	8 mm	Lunghezza (pollici)	0.315 inch
Diametro	18 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	4 mm	Peso netto	4.4 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

**Caratteristiche tecniche**

Grado di protezione IP68 - 5 bar (30 min.)

**Dati Generali**

Diametro testa	18.00 mm	O-ring	NBR
Silicone	No	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogenici	No	Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	ottone, nichelato
Diametro della guarnizione ad anello	16.00 mm	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	M 16	Lunghezza filettatura	5 mm

**Dati tecnici**

Grado di protezione IP68 - 5 bar (30 min.)

**Dati tecnici**

Colori argento Grado di protezione IP68 - 5 bar (30 min.)

**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		

Disegni

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

