

VP M16-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

I tappi di chiusura servono a chiudere i fori filettati superflui, in modo da garantire il mantenimento del grado di protezione IP.

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	1777730000
Tipo	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
CPZ	100 Pieza

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
Alogeni	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

