

VP M32-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, M 32, 8 mm, ottone, nichelato
Nr.Cat.	177760000
Tipo	VP M32-MS65
GTIN (EAN)	4032248158034
CPZ	50 Pezzo

VP M32-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Lunghezza	12 mm	Lunghezza (pollici)	0,472 inch
Diametro	35 mm	Spessore della parete, max.	7 mm
Peso netto	24,3 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	32 mm
Diametro testa	35 mm	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)	Guarnizione	NBR
Lunghezza filettatura	8 mm	Materiale	ottone, nichelato
O-ring	NBR	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico	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 M32-MS65

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

www.weidmueller.com

Disegni

