

VP 7-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 7, 5 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	0521600000
Tipo	VP 7-MS65
GTIN (EAN)	4008190011871
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VP 7-K54

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	7.5 mm	Altezza (pollici)	0.2953 inch
Lunghezza	7.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.2953 inch
Diametro	15 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	4 mm	Peso netto	3.28 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

Dati Generali

Diametro testa	15.00 mm	O-ring	NBR
Silicone	No	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogeni	No
Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)	Pressacavo	PG
Materiale di base	ottone, nichelato	Diametro della guarnizione ad anello	12.50 mm
Guarnizione	NBR	Filettatura (esterna)	PG 7
Lunghezza filettatura	5 mm		

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

