

VP 7-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VPMS (Verschlussschraube Messing), Verschlussstopfen, PG 7, 5 mm, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>0521600000</u>
Тур	VP 7-MS65
GTIN (EAN)	4008190011871
VPE	100 Stück



VP 7-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	15 mm	Höhe	7,5 mm
Höhe (inch)	0,295 inch	 Länge	7,5 mm
Länge (inch)	0,295 inch	Nettogewicht	3,28 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Dichtung	NBR	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 7
Gewindelänge	5 mm	Halogene	Nein
Kopfdurchmesser	15 mm	O-Ring	NBR
Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	PG
Werkstoff	Messing, vernickelt	-	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



VP 7-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

