

VP M50-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 (Verschlusschraube Messing), Verschlussstopfen, geschlossen, M 50, 9 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	177780000
Typ	VP M50-MS65
GTIN (EAN)	4032248158058
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 11:04:57 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VP M50-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Länge	15 mm	Länge (inch)	0,591 inch
Durchmesser	54 mm	Wandstärke, max.	8 mm
Nettogewicht	69,84 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeine Angaben

Dichtring Durchmesser	50 mm	Dichtung	NBR
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 50	Gewindelänge	9 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Kopfdurchmesser	54 mm	O-Ring	NBR
Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)	Silikone	Nein
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VP M50-MS65

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

