

VP 48-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, PG 48, 10 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1719270000
Typ	VP 48-MS65
GTIN (EAN)	4008190352523
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 11:33:15 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VP 48-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Länge	16 mm	Länge (inch)	0,63 inch
Durchmesser	64 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	9 mm	Nettogewicht	71,1 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
--------------------	-----------------

Allgemeine Angaben

Dichtring Durchmesser	59,3 mm	Dichtung	NBR
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	PG 48	Gewindelänge	10 mm
Halogene	Nein	Kopfdurchmesser	64 mm
O-Ring	NBR	Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)
Silikone	Nein	Verschraubung	PG
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VP 48-MS65

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

