

VP M63-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 63, 10 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	177790000
Art	VP M63-MS65
GTIN (EAN)	4032248158065
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	16 mm	Höhe (inch)	0.6299 inch
Länge	16 mm	Länge (inch)	0.6299 inch
Durchmesser	67 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	9 mm	Nettogewicht	99.97 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C... 100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	67.00 mm	O-Ring	NBR
Silikone	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewindesteigung	1.5 mm
Halogene	Nein	Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt
Dichtring Durchmesser	63.00 mm	Dichtung	NBR
Gewinde (außen)	M 63	Gewindelänge	10 mm

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

