

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Verschlusstopfen dienen zum verschließen überzähliger Gewindestopfen, zur Sicherstellung der IP-Schutzart.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	VPMS (Verschlusschraube Messing), Verschlusstopfen, geschlossen, M 16, 5 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1777730000
Art	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
VPE	100 ST

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Länge	8 mm	Länge (inch)	0.315 inch
Durchmesser	18 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	4 mm	Nettogewicht	4.4 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

Technische Eigenschaften

Schutzart IP68 - 5 bar (30 min.)

Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	18.00 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	16.00 mm	Dichtung	NBR
Gewinde (außen)	M 16	Gewindelänge	5 mm

Technische Daten

Farbe silber Schutzart IP68 - 5 bar (30 min.)

Technische Daten

Schutzart IP68 - 5 bar (30 min.)

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