

Abbildung ähnlich

Verschlussstopfen dienen zum verschließen überzähliger Gewindebohrungen, zur Sicherstellung der IP-Schutzart.

Allgemeine Bestelldaten

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

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

