

VP M16-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Zatyczki służą do zamykania ponadliczbowych otworów gwintowanych, w celu zapewnienia właściwego stopnia ochrony.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu), Korek, zamknięte, M 16, 5 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1777730000
Typ	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Ilość	100 szt.

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	8 mm	Wysokość (cale)	0.315 inch
Długość	8 mm	Długość (cale)	0.315 inch
Średnica	18 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	4 mm	Masa netto	4.4 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C... 100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Właściwości techniczne

Stopień ochrony IP68 - 5 bar (30 min.)

Informacje ogólne

średnica głowicy	18.00 mm	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Silikon	Nie	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Nie	Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.)
Dławnica kablowa	metryczna	Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany
średnica pierścienia uszczelniającego	16.00 mm	uszczelka	NBR
gwint (zewnątrzny)	M 16	długość gwintu	5 mm

Dane techniczne

Barwny srebrny Stopień ochrony IP68 - 5 bar (30 min.)

Dane techniczne

Stopień ochrony IP68 - 5 bar (30 min.)

Klasyfikacje

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		

Drawings

