

**VP M32-MS65****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu), Korek, zamknięte, M 32, 8 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1777760000</a>
Typ	VP M32-MS65
GTIN (EAN)	4032248158034
Ilość	50 szt.

## VP M32-MS65

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Długość	12 mm	Długość (cale)	0.4724 inch
Średnica	35 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	7 mm	Masa netto	24.3 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Informacje ogólne

średnica głowicy	35.00 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	32.00 mm	uszczelka	NBR
gwint (zewnątrzny)	M 32	długość gwintu	8 mm

## 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

