

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.**



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 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

Dane techniczne

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	5 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie
Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR	Silikon	Nie
Stopień ochrony	IP68 - 5 bar (30 min.)	długość gwintu	5 mm
gwint (zewnątrzny)	M 16	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	mosiądz, niklowany	uszczelka	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica głowicy	18 mm	średnica pierścienia uszczelniającego	16 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-33
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 14.0	27-14-08-05		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	OcOedf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

