

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

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

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:59:24 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	8 mm	Długość (cale)	0,315 inch
Masa netto	5,21 g	Wysokość	8 mm
Wysokość (cale)	0,315 inch	Średnica	18 mm

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Właściwości techniczne

Stopień ochrony IP68 - 5 bar (30 min.)

Dane techniczne

Stopień ochrony IP68 - 5 bar (30 min.)

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN.WSCAD](#)

VP M16-MS65

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

Rysunki

www.weidmueller.com

