

## VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu) VP 42-MS65

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	VP 42-MS65
Nr zam.	<a href="#">0501300000</a>
Wykonanie	VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu), Korek, PG 42, 10 mm, mosiądz, niklowany
GTIN (EAN)	4008190007676
J. op.	25 Szt.

**VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu)  
VP 42-MS65**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	16 mm	Długość (cale)	0,63 inch
Wysokość	16 mm	Wysokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	45,48 g	Średnica	57 mm

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Informacje ogólne**

Dławnice kablowe	PG	Pierścień uszczelniający o przekroju okrągłym	NBR
Stopień ochrony	IP68	długość gwintu	10 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 42	tworzywo	mosiądz, nikielowany
uszczelka	NBR	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica głowicy	57 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000032	ETIM 4.0	EC000032
ETIM 5.0	EC000032	ETIM 6.0	EC000451
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-10
eClass 6.2	27-14-91-10	eClass 7.1	27-14-91-10
eClass 8.1	27-14-91-10	eClass 9.0	27-14-44-25
eClass 9.1	27-14-44-33		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**VPMS (wtyk zaślepiający z mosiądzu)  
VP 42-MS65**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

