

**VP 16-MS65****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Podobné ilustraci**

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	VPMS (záslepka v mosazi), Nulovací zástrčka, zavřená, PG 16, 6 mm, Mosaz poniklovaná
Objednací číslo	<a href="#">0295000000</a>
Typ	VP 16-MS65
GTIN (EAN)	4008190001032
Množství	100 ks

## VP 16-MS65

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0,354 inch
Délka	9 mm	Délka (v palcích)	0,354 inch
Průměr	26 mm	Tloušťka stěny, min.	0,5 mm
Tloušťka stěny, max.	5 mm	Čistá hmotnost	10,55 g

## Teploty

Provozní teplota	-40 °C...100 °C
------------------	-----------------

## Všeobecné informace

Délka závitu	6 mm	Halogen	Ne
Kabelové vývody	PG	Materiál	Mosaz poniklovaná
Průměr hlavice	26 mm	Průměr těsnění	22,5 mm
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C
Silikon	Ne	Stupeň krytí	IP68 - 5 bar (30 min.)
Těsnicí O-kroužek	NBR	Těsnění	NBR
Vnější závit	PG 16		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

## VP 16-MS65

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

