

**VG 13,5-MS54-ZE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	VG MS ZE (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu z odciążeniem), Dławnica kablowa, PG 13,5, 6.5 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, mosiądz, niklowany
Nr zam.	<a href="#">1718830000</a>
Typ	VG 13,5-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008 190352059
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:40:26 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## VG 13,5-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	32 mm	Długość (cale)	1,26 inch
Masa netto	47,12 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP54	Zakres zaciskania, zacisk odciążający, maks.	14 mm
Zakres zaciskania, zacisk odciążający, min.	8,5 mm	długość gwintu	6,5 mm
gwint (zewnętrzny)	PG 13,5	moment obrotowy króćca, maks.	6,25 Nm
moment obrotowy króćca, min.	6,25 Nm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	4,2 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	4,2 Nm	rodzaj ochrony z GWDR	IP65
rozmiar klucza 1	24 mm	rozmiar klucza 2	22 mm
tworzywo	mosiądz, niklowany	wkładka uszczelniająca	NBR
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
średnica kabla zewnętrzna, maks.	12,5 mm	średnica kabla zewnętrzna, min.	6,5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)