

## VP 42-K54

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	VPK (wtyk zaślepiający z tworzywa sztucznego), Korek, zamknięte, PG 42, 10 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	<a href="#">0501360000</a>
Typ	VP 42-K54
GTIN (EAN)	4008190020293
Ilość	5 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Długość	14 mm	Długość (cale)	0.5512 inch
Średnica	54 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	9 mm	Masa netto	15.9 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

średnica głowicy	62.00 mm	rodzaj ochrony z GWDR	IP65
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP54	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	poliamid 6 (PA6 - GF30)	średnica pierścienia uszczelniającego	54.00 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 42	długość gwintu	10 mm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

