

## VP 42-K54

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Abbildung ähnlich



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VPK (Verschlusschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, geschlossen, PG 42, 10 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	<a href="#">0501360000</a>
Typ	VP 42-K54
GTIN (EAN)	4008190020293
VPE	5 Stück

**VP 42-K54****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Länge	14 mm	Länge (inch)	0,551 inch
Durchmesser	54 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	9 mm	Nettogewicht	15,9 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-40 °C... 100 °C
--------------------	------------------

**Allgemeine Angaben**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichtring Durchmesser	54 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	PG 42	Gewindelänge	10 mm
Halogene	Nein	Kopfdurchmesser	62 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	PG	Werkstoff	Polyamid 6 (PA6 - GF30)

**Klassifikationen**

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

**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Downloads**

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## VP 42-K54

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

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

## Zeichnungen

