

### **VP M16 K54**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 (Verschlussschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, M 16, 7 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
BestNr.	<u>1776920000</u>
Тур	VP M16 K54
GTIN (EAN)	4032248156368
VPE	100 Stück



## **VP M16 K54**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	5,5 mm	Länge (inch)	0,217 inch
Nettogewicht	1,6 g		
Allgemeine Angaben			

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	7 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kopfdurchmesser	20 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6 (PA6 - GF30)

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



# **VP M16 K54**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

