

VP 7-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 (Verschlusschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, PG 7, 6 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	1719250000
Typ	VP 7-K54
GTIN (EAN)	4008190352509
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:12:20 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VP 7-K54

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	8 mm	Länge (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	0,39 g		

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 7
Gewindelänge	6 mm	Halogene	Nein
Kopfdurchmesser	15 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	PG
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 Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

VP 7-K54

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

