

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

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:30:36 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / 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
Durchmesser	12,5 mm	Wandstärke, max.	5 mm
Nettogewicht	0,39 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C		

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichtring Durchmesser	12,5 mm
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
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VP 7-K54

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

