

VP 21-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, PG 21, 8 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
BestNr.	<u>0295160000</u>
Тур	VP 21-K54
GTIN (EAN)	4008190012007
VPE	50 Stück



VP 21-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	12 mm	Länge (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	3,8 g		

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 21
Gewindelänge	8 mm	Halogene	Nein
Kopfdurchmesser	33 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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



VP 21-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

