

VP 48-K54



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	VPK (Verschlussschraube Kunststoff), Verschluss- stopfen, geschlossen, PG 48, 12 mm, IP65, Poly- amid 6 (PA6 - GF30)
BestNr.	<u>1719260000</u>
Art	VP 48-K54
GTIN (EAN)	4008190352516
VPE	5 ST



VP 48-K54

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000451

EC000451

27-14-44-25

27-14-44-25 27-14-08-05

27-14-08-05

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS	Konform				
KUIIS	KONIOTTI				
Abmessungen und Gewich	te				
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch		
Länge	16 mm	Länge (inch)	0.6299 inch		
Durchmesser	59.3 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm		
Wandstärke. max.	11 mm	Nettogewicht	22.4 g		
Vianastarko, max.		- Tottogowicht			
Temperaturen					
Betriebstemperatur	-40 °C100 °C				
Umweltanforderungen					
Oniweitamorderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%				
Allgemeine Angaben					
			1		
Kopfdurchmesser	69.00 mm	Schutzart mit GWDR	IP65		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
	-40 °C	Halogene	Nein		
Einsatztemperaturbereich, min.	IDE 4	Verschraubung	PG		
Einsatztemperaturbereich, min. Schutzart	IP54				
<u>'</u>	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Dichtring Durchmesser	59.30 mm		

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000451

EC000451

EC000451

27-14-44-33

27-14-44-25

27-14-08-05

27-14-08-05

Erstellungs-Datum 04.11	1.2025	05:30:27	MEZ
-------------------------	--------	----------	-----

Katalogstand / Zeichnungen 2

Datenblatt

VP 48-K54



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

