

VP 7-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	VPK (wtyk zaślepiający z tworzywa sztucznego), Korek, PG 7, 6 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1719250000
Typ	VP 7-K54
GTIN (EAN)	4008 190352509
Ilość	100 Szt.

VP 7-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	8 mm	Długość (cale)	0,315 inch
Masa netto	0,39 g		

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Stopień ochrony	IP54
długość gwintu	6 mm	gwint (zewnątrzny)	PG 7
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	tworzywo	poliamid 6 (PA6 - GF30)
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
średnica głowicy	15 mm		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

VP 7-K54

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

www.weidmueller.com

Rysunki

