

VP 48-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

Wersja	VPK (wtyk zaślepiający z tworzywa sztucznego), Korek, zamknięte, PG 48, 12 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1719260000
Typ	VP 48-K54
GTIN (EAN)	4008190352516
Ilość	5 szt.

VP 48-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Długość	16 mm	Długość (cale)	0.6299 inch
Średnica	59.3 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	11 mm	Masa netto	22.4 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -40 °C...100 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

średnica głowicy	69.00 mm	rodzaj ochrony z GWDR	IP65
Klasa palności wg UL 94	V-2	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Halogenki	Nie
Stopień ochrony	IP54	Dławnica kablowa	PG
Materiał podstawowy	poliamid 6 (PA6 - GF30)	średnica pierścienia uszczelniającego	59.30 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 48	długość gwintu	12 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

