

VP 16-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 16, 5 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	0295060000
Typ	VP 16-K54
GTIN (EAN)	4008190170479
Ilość	100 szt.

VP 16-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Długość	10 mm	Długość (cale)	0.3937 inch
Średnica	22.5 mm	Grubość ścianki, min.	0.5 mm
Grubość ścianki, maks.	4 mm	Masa netto	1.8 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	27.00 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	22.50 mm
gwint (zewnątrzny)	PG 16	długość gwintu	5 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		

