

VP M16 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, M 16, 7 mm, IP65, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1776920000
Typ	VP M16 K54
GTIN (EAN)	4032248156368
Ilość	100 Szt.

VP M16 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	4,5 mm	Wysokość (cale)	0,177 inch
Długość	5,5 mm	Długość (cale)	0,217 inch
Średnica	16 mm	Grubość ścianki, min.	0,5 mm
Grubość ścianki, maks.	6 mm	Masa netto	1,6 g

Temperatury

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

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	metryczna	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	V-2	Stopień ochrony	IP54
długość gwintu	7 mm	gwint (zewnątrzny)	M 16
rodzaj ochrony z GWDR	IP65	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	poliamid 6 (PA6 - GF30)	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica głowicy	20 mm
średnica pierścienia uszczelniającego	16 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

VP M16 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

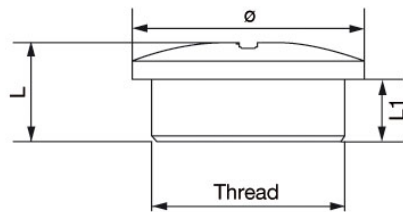
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



VP M16 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



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

Typ	GWDR M16-PO	Wersja
Nr zam.	1777930000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M
GTIN (EAN)	4032248158195	16, polietylen
Ilość	50 Szt.	

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



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

Typ	SKMU M16 - K GR	Wersja
Nr zam.	1772450000	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka
GTIN (EAN)	4032248130191	kontruująca, M 16, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Ilość	100 Szt.	

VP M16 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



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

Typ	GWDR M16-NP	Wersja
Nr zam.	1736230000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 16,
GTIN (EAN)	4008190956028	neopren
Ilość	50 Szt.	