

VG PG16-MS54 ZR 7.5-15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z miedzi, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	VG MS ZR (standardowa dławnica kablowa z miedzi, multi-uszczelka), Dławnica kablowa, PG 16, 6.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 15 mm, miedź, niklowany
Nr zam.	1009620000
Typ	VG PG16-MS54 ZR 7.5-15
GTIN (EAN)	40322487 1439 1
Ilość	50 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	VG 16-MS68

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	27 mm	Długość (cale)	1.063 inch
Masa netto	25.52 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 °C...80 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Informacje ogólne

średnica kabla zewnętrznego, maks.	15 mm	średnica kabla zewnętrznego, min.	7.5 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-20 °C
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	22 mm
rozmiar klucza 2	24 mm	Stopień ochrony	IP54
Dławnica kablowa	PG	Materiał podstawowy	mosiądz, nikielowany
wkładka uszczelniająca	NBR	wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 1	7.5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 2	10 mm	wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 3	12.5 mm
wcięcia we wkładce uszczelniającej, średnica 4	15 mm	gwint (zewnętrzny)	PG 16
długość gwintu	6.5 mm	moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks.	5.00 Nm
moment obrotowy króćca, maks.	7.50 Nm	moment obrotowy króćca, min.	7.50 Nm
moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min.	5.00 Nm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG PG16-MS54 ZR 7.5-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające mosiężne, nikielowane



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SKMU PG 16-MS	Wersja
Nr zam.	1694110000	SKMU MS (nakrętka kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, PG
GTIN (EAN)	4008190872274	16, 3 mm, mosiądz, nikielowany
Ilość	100 ST	

Uszczelka płaska neoprenowa - GWDR NP



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG 16-NP	Wersja
Nr zam.	1719580000	GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352844	16, neopren
Ilość	100 ST	

Uszczelka płaska polietylenowa - GWDR PO



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	GWDR PG 16-PO	Wersja
Nr zam.	1719480000	GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, PG
GTIN (EAN)	4008190352745	16, polietylen
Ilość	100 ST	