

VG M63-1/K68**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 mosiądzu, 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 K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), Dławnica kablowa, proste, M 63, 18 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| Nr zam. | 1772350000 |
| Typ | VG M63-1/K68 |
| GTIN (EAN) | 4032248130016 |
| Ilość | 10 Szt. |

VG M63-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|-----------------|------------|
| Wysokość | 53 mm | Wysokość (cale) | 2,087 inch |
| Długość | 71 mm | Długość (cale) | 2,795 inch |
| Masa netto | 99,5 g | | |

Temperatury

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

Informacje ogólne

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Dławnice kablowe | metryczna | Halogenki | Tak |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | Normy | EN/IEC 62444 |
| Silikon | Nie | Stopień ochrony | IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Stopień ochrony (UL) | | Wskazówka: stopień ochrony | Kategorię ochronną IP66 można zapewnić tylko stosując pierścień uszczelniający do przyłączy gwintowanych. Bez pierścienia uszczelniającego do przyłączy gwintowanych można zapewnić tylko kategorię ochronną IP54. |
| | Type 4X | | |
| długość gwintu | 18 mm | gwint (zewnątrzny) | M 63 |
| moment dokręcający | 12 Nm | moment obrotowy króćca, maks. | 12,5 Nm |
| moment obrotowy króćca, min. | 11,5 Nm | moment obrotowy nakrętki kołpakowej, maks. | 20,5 Nm |
| moment obrotowy nakrętki kołpakowej, min. | 19,5 Nm | moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, maks. | 12,5 Nm |
| moment obrotowy nakrętki zabezpieczającej, min. | 11,5 Nm | rodzaj ochrony z GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| rozmiar klucza | 65 mm | rozmiar klucza 1 | 65 mm |
| skok gwintu | 1,5 mm | tworzywo | poliamid 6 |
| wkładka uszczelniająca | CR | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | średnica kabla zewnętrznego, maks. | 44 mm |
| średnica kabla zewnętrznego, min. | 34 mm | | |

Numery certyfikatów przepustu kablowego

| | | |
|--|------------------|--|
| DEF Warunki zatwierdzenia | DNV, UL, cULus | Nr certyfikatu przepustu kablowego (UL) E-199260 - BM 20 |
| Nr certyfikatu przepustu kablowego (cULus) | E-199260 - BM 20 | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

VG M63-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

| | |
|--|---|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00 |
|--|---|

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
|-----------------|---------------------------------|

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|

| | |
|----------|--|
| Broszury | |
|----------|--|

VG M63-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Nakrętki zabezpieczające z tworzywa sztucznego, szare



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 M63 - K GR | Wersja |
| Nr zam. | 1772510000 | SKMU PA (nakrętka kontrująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka |
| GTIN (EAN) | 4032248130252 | kontrująca, M 63, 8 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30) |
| Ilość | 10 Szt. | |

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 M63-NP | Wersja |
| Nr zam. | 1736290000 | GWDR NP (uszczelka płaska - neopren), Pierścień uszczelniający, M 63, |
| GTIN (EAN) | 4008190956080 | neopren |
| Ilość | 10 Szt. | |

VG M63-1/K68**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 M63-PO | Wersja |
| Nr zam. | 1777990000 | GWDR PO (uszczelka płaska - polietylen), Pierścień uszczelniający, M |
| GTIN (EAN) | 4032248158256 | 63, polietylen |
| Ilość | 50 Szt. | |