

DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Inteligentne rozwiązania w zakresie okablowania to oszczędność cennego czasu i pieniędzy. System modułowy FieldPower® zawiera odpowiednie rozwiązania do wszystkich zadań związanych z okablowaniem.

Składane uszczelki do wstępnie zmontowanych kabli
Uszczelki dostępne z gwintami przyłączy M16 i M20
Możliwa integracja urządzeń operacyjnych i sygnalizacyjnych w uszczelkach

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Wkładka uszczelniająca Field Power®, Uszczelka z gwintem przyłączeniowym, IP65, z odpowiednią obudową, EPDM |
| Nr zam. | 2545540000 |
| Typ | DG M16 PT6 |
| GTIN (EAN) | 4050118555523 |
| Ilość | 1 szt. |

DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 25 mm | Głębokość (cale) | 0.9842 inch |
| Wysokość | 33.8 mm | Wysokość (cale) | 1.3307 inch |
| Szerokość | 46.7 mm | Szerokość (cale) | 1.8386 inch |
| Masa netto | 23.01 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...85 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane ogólne

| | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------------------|
| Materiał podstawowy | EPDM | Silikon | Nie |
| Barwny | czarny | Forma konstrukcyjna | Uszczelka z gwintem przyłączeniowym |
| Stopień ochrony | IP65, z odpowiednią obudową | Klasa palności wg UL 94 | HB |
| Położenie montażowe, wskazówka montażowa | w otworze podłużnym uszczelniającym FieldPower® | gwint (wewnętrzny) | M 16 |
| Wykonanie | Adapter gwintowany M16 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002624 | ETIM 9.0 | EC002624 |
| ETIM 10.0 | EC002624 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-15 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-15 | | |

DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wersja IP68



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | VG M16 - K 68 | Wersja |
| Nr zam. | 1772290000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), |
| GTIN (EAN) | 4032248129959 | Dławnica kablowa, proste, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 |
| Ilość | 50 ST | mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |
| Typ | VG M16-1/K68 | Wersja |
| Nr zam. | 1909860000 | VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego), |
| GTIN (EAN) | 4032248536788 | Dławnica kablowa, proste, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, |
| Ilość | 50 ST | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6 |

Klucze mocujące IE

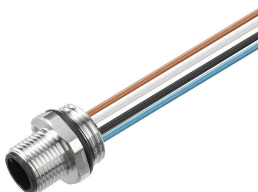


Klucz mocujący pomaga przy dokręcaniu nakrętki zabezpieczającej przy montowaniu kołnierzy wariantu O4. Cechy: Narzędzia standardowe z mocnego tworzywa sztucznego

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | IE-FISP-V4 | Wersja |
| Nr zam. | 9204370000 | Narzędzie montażowe |
| GTIN (EAN) | 4032248660780 | |
| Ilość | 2 ST | |

złącze męskie



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

DG M16 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

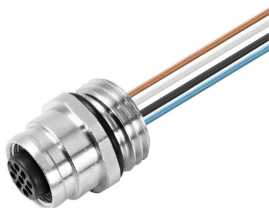
www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIE-M12S-4-0.5U-M16 | Wersja |
| Nr zam. | 1861090000 | Wtyk montażowy, M12, złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M |
| GTIN (EAN) | 4032248419135 | 16 x 1,5, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: |
| Ilość | 1 ST | 0.5 m, Mocowanie z przodu |

złącze żeńskie



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIE-M12B-4-0.5U-M16 | Wersja |
| Nr zam. | 1861120000 | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M |
| GTIN (EAN) | 4032248419166 | 16 x 1,5, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: |
| Ilość | 1 ST | 0.5 m, Mocowanie z przodu |

Złącze żeńskie



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5 | Wersja |
| Nr zam. | 2530800000 | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M |
| GTIN (EAN) | 4050118540925 | 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: |
| Ilość | 1 ST | 0.3 m, Mocowanie z przodu |
| Typ | SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16 | Wersja |
| Nr zam. | 1467960000 | Wtyk montażowy, M12, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M |
| GTIN (EAN) | 4050118273465 | 16 x 1,5, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: |
| Ilość | 1 ST | 0.2 m, Mocowanie z przodu |