

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

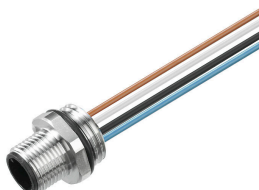


Klucz mocujący pomaga przy dokręcaniu nakrętki zabezpieczającej przy montowaniu kołnierzy wariantu 04. Cechy: Narzędzia standardowe z mocnego tworzywa sztucznego

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-FISP-V4	Wersja
Nr zam.	9204370000	Mounting tool
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

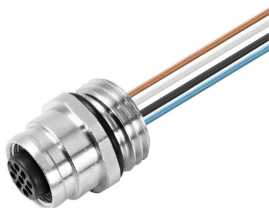
www.weidmueller.com

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