

DG M20 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.	2545550000
Typ	DG M20 PT6
GTIN (EAN)	4050118555530
Ilość	1 szt.

DG M20 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E256877

Wymiary i masa

Głębokość	19.5 mm	Głębokość (cale)	0.7677 inch
Wysokość	33.8 mm	Wysokość (cale)	1.3307 inch
Szerokość	46.7 mm	Szerokość (cale)	1.8386 inch
Masa netto	20.77 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 20
Wykonanie	Adapter gwintowany M20		

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 M20 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 M20-1/K68	Wersja
Nr zam.	1772300000	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248129966	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12
Ilość	50 ST	mm, 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	

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 M20 - K 68	Wersja
Nr zam.	2811470000	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4064675292227	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14
Ilość	50 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6

DG M20 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20	Wersja	
Nr zam.	1471490000	Wtyk montażowy, 7/8", złącze męskie, proste, Gwint montażowy: M	
GTIN (EAN)	4050118278729	20, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m	
Ilość	1 ST		

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-7/8-B-5-0.2U-M20	Wersja	
Nr zam.	1398710000	Wtyk montażowy, 7/8", złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M	
GTIN (EAN)	4050118200607	20, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla: 0.2 m	
Ilość	1 ST		