

DG M16 PT6

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

www.weidmueller.com



지능형 케이블 연결 솔루션을 사용하면 귀중한 시간과 비용을 절약할 수 있습니다.
 FieldPower® 모듈식 시스템에는 모든 케이블 작업에 대한 올바른 솔루션이 포함되어 있습니다.
 사전 조립된 케이블 사용을 위한 접이식 실링
 M16 및 M20 연결 스투드와 함께 사용 가능한 실링 작동 및 신호 장치를 쉴에 통합 가능

일반 주문 데이터

버전	Field Power® 실링 인서트, 결선 스투드로 실링, IP65, 해당 인클로저 포함, aEPDM
주문 번호	2545540000
유형	DG M16 PT6
GTIN (EAN)	4050118555523
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	25 mm	깊이 (인치)	0.9842 inch
높이	33.8 mm	높이 (인치)	1.3307 inch
너비	46.7 mm	폭 (인치)	1.8386 inch
순중량	23.01 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-40 °C...85 °C
-------	----------------	-------	----------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

일반 데이터

기본 재질	aEPDM	실리콘	아니요
컬러 코드	검정	설계	결선 스투드로 실링
보호 등급	IP65, 해당 인클로저 포함	UL 94 가연성 등급	HB
장착 위치, 설치 알림 버전	FieldPower®의 실링 슬롯 스투드 어댑터 M16	내부 나사산	M 16

분류

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		

액세서리

IP68 버전



바이드물러는 폭넓은 인클로저 제품 외에도 광범위한 용도로 사용할 수 있는 다양한 케이블 글랜드 제품을 공급하고 있습니다.
 황동, 플라스틱 및 스테인리스 스틸 소재로 만든 케이블 글랜드는 가장 다양한 IP 보호 클래스를 충족하기 때문에 어떤 산업용 인클로저에도 적합합니다.
 케이블 글랜드 제품은 케이블 글랜드 시리즈와 응용 용도에 따라 VDE, UL, UR, cULus, DNV GL 또는 EN 45545 표준에 따라 승인 및 테스트를 받습니다.

일반 주문 데이터

유형	VG M16 - K 68	버전
주문 번호	1772290000	VG K(표준 플라스틱 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6
GTIN (EAN)	4032248129959	
수량	50 ST	
유형	VG M16-1/K68	버전
주문 번호	1909860000	VG K(표준 플라스틱 케이블 글랜드), 케이블 글랜드, 직선, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar(30분), 폴리아미드 6
GTIN (EAN)	4032248536788	
수량	50 ST	

IE 조임 공구

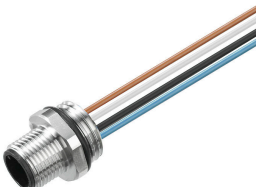


장착공구를 사용하여 버전 04 플랜지 장착 시 너트를 조일 수 있습니다.
 설명:
 • 표준 공구
 • 견고한 플라스틱 재질

일반 주문 데이터

유형	IE-FISP-V4	버전
주문 번호	9204370000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248660780	
수량	2 ST	

핀



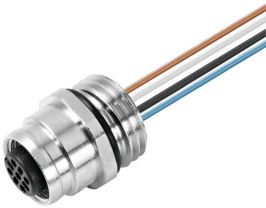
센서/액추에이터 케이블링의 장치 측 결선에는 다양한 내장 커넥터가 필요합니다. 이것은 버전 M12, M8 및 M5에서 사용할 수 있습니다.

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SAIE-M12S-4-0.5U-M16	버전	
주문 번호	1861090000	내장 플러그, M12, 핀, 직선형, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.5 m, 전면 장착	
GTIN (EAN)	4032248419135		
수량	1 ST		

소켓



센서/액추에이터 케이블링의 장치 측 결선에는 다양한 내장 커넥터가 필요합니다. 이것은 버전 M12, M8 및 M5에서 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SAIE-M12B-4-0.5U-M16	버전	
주문 번호	1861120000	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.5 m, 전면 장착	
GTIN (EAN)	4032248419166		
수량	1 ST		
유형	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5	버전	
주문 번호	2530800000	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 5, 가닥/케이블 길이: 0.3 m, 전면 장착	
GTIN (EAN)	4050118540925		
수량	1 ST		
유형	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16	버전	
주문 번호	1467960000	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m, 전면 장착	
GTIN (EAN)	4050118273465		
수량	1 ST		