



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 스레드와 함께 사용 가능한 실링 작동 및 신호 장치를 실에 통합 가능

### 일반 주문 데이터

버전	Field Power® 실링 인서트, 결선 스레드로 실링, IP65, 해당 인클로저 포함, aEPDM
주문 번호	<a href="#">2545540000</a>
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 스레드로 실링
보호 등급	IP65, 해당 인클로저 포함	UL 94 가연성 등급	HB
장착 위치, 설치 알림	FieldPower®의 실링 슬롯	내부 나사산	M 16
버전	스레드 어댑터 M16		

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

#### IE 조임 공구

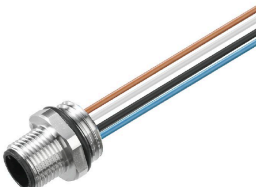


장착공구를 사용하여 버전 04 플랜지 장착 시 너트를 조일 수 있습니다.  
설명:  
• 표준 공구  
• 견고한 플라스틱 재질

#### 일반 주문 데이터

유형	IE-FISP-V4	버전
주문 번호	<a href="#">9204370000</a>	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	<a href="#">1861090000</a>	내장 플러그, M12, 핀, 직선형, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4,
GTIN (EAN)	4032248419135	가닥/케이블 길이: 0.5 m, 전면 장착
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	<a href="#">1861120000</a>	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4,
GTIN (EAN)	4032248419166	가닥/케이블 길이: 0.5 m, 전면 장착
수량	1 ST	
유형	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5	버전
주문 번호	<a href="#">2530800000</a>	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 5,
GTIN (EAN)	4050118540925	가닥/케이블 길이: 0.3 m, 전면 장착
수량	1 ST	
유형	SAIE-M12B-4-T-0.2U-M16	버전
주문 번호	<a href="#">1467960000</a>	내장 플러그, M12, 암형 소켓, 직선, 장착 나사산: M 16 x 1.5, 극 수: 4,
GTIN (EAN)	4050118273465	가닥/케이블 길이: 0.2 m, 전면 장착
수량	1 ST	