

PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



바이드뮬러의 플러그 입력 통신 모듈은 개별 구성 요소가 클라우드로 관련 데이터를 교환할 수 있도록 합니다. 이는 효율성, 품질, 프로세스 안정성 및 가용성 증가에 결정적인 역할을 하는 요소인 상태 모니터링 및 원격 제어성을 사용하여 목표 프로세스 최적화의 토대를 마련합니다. 통신 모듈은 IP20 보호에 따라 설계되었으며, 공구 없이 동작할 수 있고 다른 맞춤형 통신 프로토콜에 유연하게 적응할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	Communication module
주문 번호	2587360000
유형	PRO COM IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118599152
수량	1 items

PRO COM IO-LINK

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



RoHS 준수

UL File Number Search [UL 웹사이트](#)

인증 번호(cULus) E258476

인증 번호 (cULusEX) E470829

치수 및 중량

깊이	33.6 mm
높이	74.4 mm
너비	35 mm
순중량	29 g

깊이 (인치)	1.3228 inch
높이 (인치)	2.9291 inch
폭 (인치)	1.378 inch

온도

보관 온도 작동 온도 -25 °C...70 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	aa344edc-0272-47ae-a958-c5990fc92dd5

일반 데이터

무게	29 g								
보호 등급	IP20								
MTTF	<table> <tbody> <tr> <td>기준에 따름</td> <td>SN 29500</td> </tr> <tr> <td>작동 시간(시간), 최소</td> <td>7148000 h</td> </tr> <tr> <td>주변 온도</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>듀티 사이클</td> <td>100 %</td> </tr> </tbody> </table>	기준에 따름	SN 29500	작동 시간(시간), 최소	7148000 h	주변 온도	40 °C	듀티 사이클	100 %
기준에 따름	SN 29500								
작동 시간(시간), 최소	7148000 h								
주변 온도	40 °C								
듀티 사이클	100 %								

결선 데이터(신호)

와이어 결선 단면적, 연질(신호), 최대	1.5 mm ²	와이어 결선 방식	PUSH IN
와이어 단면적, AWG/kcmil, 최대	16	와이어 단면적, 솔리드, 최소	0.14 mm ²
와이어 단면적, 슬리드, 최대	1.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 연질(신호), 최소	0.14 mm ²
와이어 단면적, AWG/kcmil, 최소	26 mm ²		

분류

ETIM 8.0	EC001604	ETIM 9.0	EC001604
ETIM 10.0	EC001604	ECLASS 14.0	27-24-26-08
ECLASS 15.0	27-24-26-08		

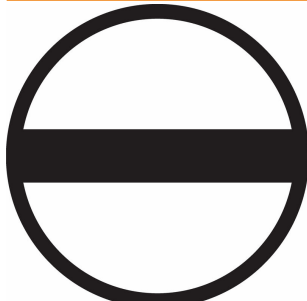
PRO COM IO-LINK

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

www.weidmueller.com

액세서리

일자 스크류드라이버



일반 주문 데이터

유형 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

주문 번호 [2749610000](#)

GTIN (EAN) 4050118896350

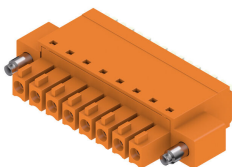
수량 1 ST

버전

조립 공구, 블레이드 폭(B): 3.5 mm, 블레이드 길이: 100 mm, 블레이드

두께(A): 0.6 mm

BCF 3.81/180F



PUSH IN - 바이드뮬러의 혁신적인 결선형은 와이어 결선 프로세스를 간소화 및 가속화합니다.

사용자 및 응용 분야의 이점:

- 매우 낮은 구성품 높이로 인한 고도의 실장밀도 준비된 전선을 간단하게 삽입하기만 하면 됨
- 컴팩트한 SCDN / SCDN-THR 이중 핀 헤더를 통한 높은 구성품 밀도
- 클램핑 유닛 개방에 사용하는 통합된 누름 버튼으로 인해 단순화된 처리
- 직관적 취급 - 와이어 인입부 및 취급부가 명확하게 구분되어 있습니다.
- 바이드뮬러의 특허받은 릴리스 래치(LR) 사용을 사용하면 비용 없이 잠금과 릴리스를 수행할 수 있습니다.

바이드뮬러 플러그인 커넥터(피치 3.81 mm(0.15 inch))는 관례적 플러그인 커넥터의 레이아웃과 호환이 가능하며, 코딩도 가능하고 인쇄를 위한 공간을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형 BCF 3.81/03/180F SN BK ...

주문 번호 [1347850000](#)

GTIN (EAN) 4050118152517

수량 50 ST

버전

PCB 플러그인 커넥터, 암형 플러그, 3.81 mm, 극 수: 3, 180°, 작동

버튼으로 PUSH IN, 클램프 범위, 최대 : 1.5 mm², 박스