

## PRO COM IO-LINK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2587360000</a>
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](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cULus)	E258476
인증 번호 (cULusEX)	E470829

## 치수 및 중량

깊이	33.6 mm	깊이 (인치)	1.3228 inch
높이	74.4 mm	높이 (인치)	2.9291 inch
너비	35 mm	폭 (인치)	1.378 inch
순중량	29 g		

## 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	기준에 따름	SN 29500
보호 등급	IP20	작동 시간(시간), 최소	7148000 h
MTTF		주변 온도	40 °C
		듀티 사이클	100 %

## 결선 데이터(신호)

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

## 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		