

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

일반 주문 데이터

버전	내장 플러그, M5, 핀, 직선형, 장착 나사산, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m
주문 번호	1873030000
유형	SAIE-M5S-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478293
수량	1 items

SAIE-M5S-4-0.2U

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 4 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

케이블의 기술 사양

코어 단면적 0.14 mm² 가닥/케이블 길이 0.2 m
 컬러 코딩 갈색, 흰색, 파란색, 검은색 풀 수 4

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수 4 접점 표면 금도금
 결선 유형 핀 하우징 기본 재질 황동, 니켈 도금
 공칭 전압 60 V 정격 전류 1 A
 보호 등급 IP67, 스크류된 경우 플러그 주기 ≥ 500
 케이블 글랜드 M 5 하우징의 온도 범위 -25...+80 °C

일반 데이터

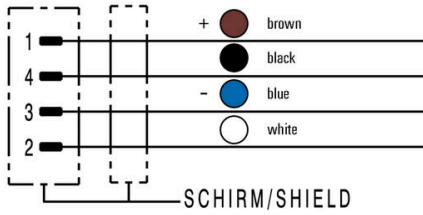
극 수 4 결선 나사산 M5
 접점 표면 금도금 코어 단면적 0.14 mm²
 결선 유형 핀 하우징 기본 재질 황동, 니켈 도금
 공칭 전압 60 V 정격 전류 1 A
 보호 등급 IP67, 스크류된 경우 플러그 주기 ≥ 500
 케이블 글랜드 M 5 기본 재질 PVC
 정격 전압 60 V 결선 1 M5
 결선 2 Flying wires 가닥/케이블 길이 0.2 m
 하우징의 온도 범위 -25...+80 °C 커넥터 O.D. -

분류

ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570
 ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03
 ECLASS 15.0 27-44-01-03

도면

배선도



폴 계획

