



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, M8 thread, 핀, 직선형, 장착 나사산: M8, 극 수: 3, 가닥/케이블 길이: 0.5 m
주문 번호	1078730000
유형	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

순중량	10.5 g
-----	--------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

케이블의 기술 사양

코어 단면적	0.25 mm ²	가닥/케이블 길이	0.5 m
컬러 코딩	갈색, 파란색, 검은색	폴 수	3

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	3	코딩	없음
접점 표면	금도금	결선 유형	핀
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 스crew된 경우
플러그 주기	≥ 100	케이블 글랜드	M 8
하우징의 온도 범위	-30...+90 °C		

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-104
--------	-----------------

일반 데이터

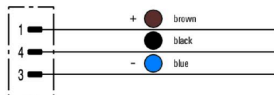
극 수	3	코딩	없음
결선 나사산	M8 thread	접점 표면	금도금
코어 단면적	0.25 mm ²	결선 유형	핀
하우징 기본 재질	황동, 니켈 도금	공칭 전압	60 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 스crew된 경우
플러그 주기	≥ 100	케이블 글랜드	M 8
기본 재질	PVC	정격 전압	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
결선 1	M8	결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	0.5 m	장착 나사산	M8
하우징의 온도 범위	-30...+90 °C	컨덕터 O.D.	-

분류

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

도면

배선도



폴 계획

