

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, 7/8", 핀, 직선형, 장착 나사산: M26 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m
주문 번호	<a href="#">1292420000</a>
유형	SAIE-7/8S-4-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088441
수량	1 items

## 기술 데이터

### 승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E307231

### 치수 및 중량

순중량

56 g

### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

### 케이블의 기술 사양

코어 단면적

0.75 mm<sup>2</sup>

가닥/케이블 길이

0.2 m

컬러 코딩

검은색, 파란색, 갈색, 흰색

폴 수

4

### 기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수

4

코딩

없음

접점 표면

금도금

결선 유형

핀

하우징 기본 재질

아연 주조, 니켈 도금

접점 재질

CuZn

공칭 전압

300 V

정격 전류

8 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

플러그 주기

≥ 100

케이블 글랜드

7/8"

정격 전류

8 A(4폴 및 5폴), 10 A(3폴)

하우징의 온도 범위

-25...+85 °C

### 일반 데이터

극 수

4

코딩

없음

결선 나사산

7/8"

접점 표면

금도금

조임 토크

1.5 Nm

코어 단면적

0.75 mm<sup>2</sup>

결선 유형

핀

하우징 기본 재질

아연 주조, 니켈 도금

접점 재질

CuZn

공칭 전압

300 V

정격 전류

8 A

보호 등급

IP67, 스크류된 경우

플러그 주기

≥ 100

케이블 글랜드

7/8"

기본 재질

PUR/ PUR

정격 전압

300 V

정격 전류

8 A(4폴 및 5폴), 10 A(3폴)

결선 1

7/8"

결선 2

Flying wires

가닥/케이블 길이

0.2 m

### 기술 데이터

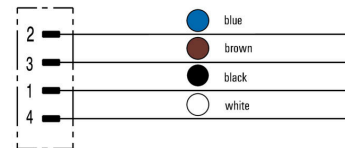
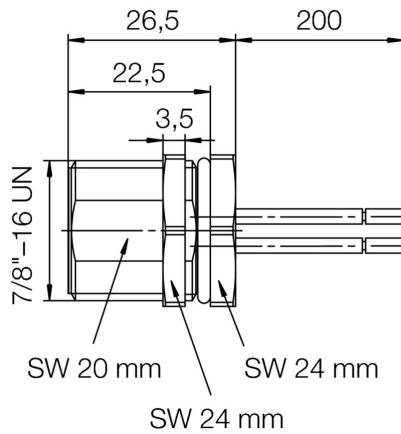
정격 임펄스 전압	4000 V		
장착 나사산	M26 x 1.5		
마운팅 토크 범위	11.8 ... 12 Nm		
정격 전압(UL)	600 V		
마운팅 토크	최소	11.8 Nm	
	최대	12 Nm	
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C		
컨덕터 O.D.	-		

### 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

