

그림과 유사



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: PG 11, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.2 m
주문 번호	1292400000
유형	SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088533
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cURus)

E307231

치수 및 중량

순중량

37.84 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

0.75 mm²

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

PG 11

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 mm²

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

PG 11

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

정격 임펄스 전압

4000 V

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

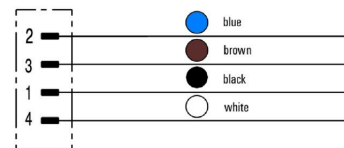
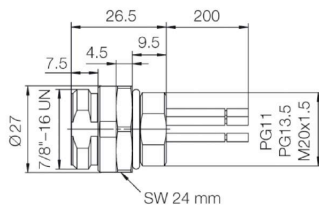
장착 나사산	PG 11		
마운팅 토크 범위	6 ... 6.25 Nm		
정격 전압(UL)	600 V		
마운팅 토크	최소	6 Nm	
	최대	6.25 Nm	
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C		
컨덕터 O.D.	-		

분류

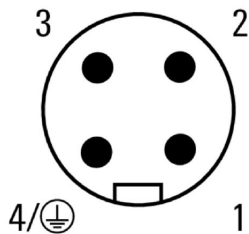
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

도면

배선도



폴 계획



액세서리

황동 락 너트, 니켈 도금



제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록너트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	SKMU PG11-MS	버전	
주문 번호	1694090000		
GTIN (EAN)	4008190872250		SKMU MS(황동 고정 나사), 너트, PG 11, 3 mm, 황동, 니켈 도금
수량	100 ST		