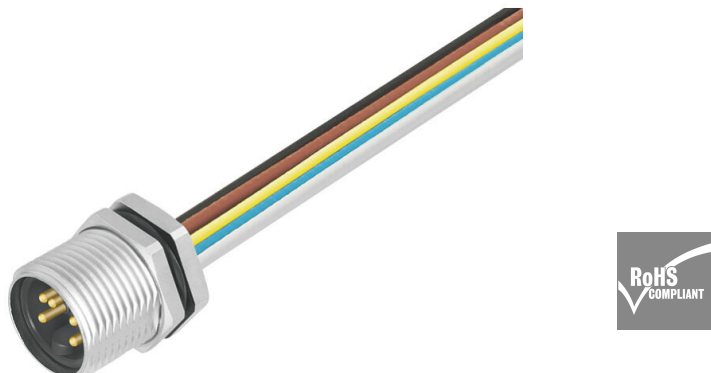


SAIE-7/8S-4-0.4U-H

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

www.weidmueller.com



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 나사판: M26 x 1.5, 극 수: 4, 가닥/케이블 길이: 0.4 m
주문 번호	2577160000
유형	SAIE-7/8S-4-0.4U-H
GTIN (EAN)	4050118586817
수량	1 items

SAIE-7/8S-4-0.4U-H

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E307231

치수 및 중량

순중량	66 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 ²	가닥/케이블 길이	0.4 m
컬러 코딩	검은색, 파란색, 갈색, 흰색	풀 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"	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 ²
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 전압	300 V
결선 1	7/8"
결선 2	Flying wires
가닥/케이블 길이	0.4 m
정격 임펄스 전압	4000 V
장착 나사산	M26 x 1.5
마운팅 토크 범위	11.8 ... 12 Nm

SAIE-7/8S-4-0.4U-H

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

정격 전압(UL)	600 V				
마운팅 토크	<table border="1"> <tr> <td>최소</td> <td>11.8 Nm</td> </tr> <tr> <td>최대</td> <td>12 Nm</td> </tr> </table>	최소	11.8 Nm	최대	12 Nm
최소	11.8 Nm				
최대	12 Nm				
하우징의 온도 범위	-25...+85 °C				
컨터터 O.D.	-				

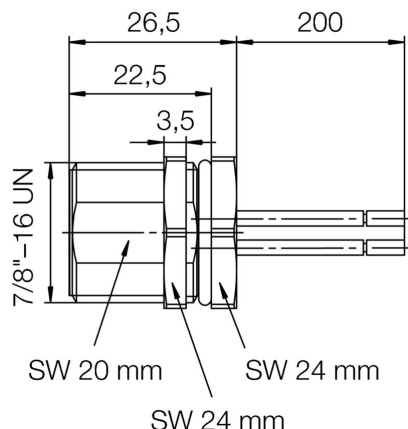
분류

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		

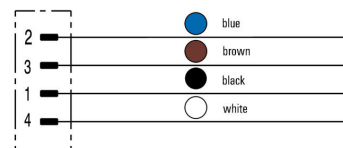
SAIE-7/8S-4-0.4U-H

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

도면

www.weidmueller.com

배선도



폴 계획

