SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, M12, 장착 나사산: , 극 수: 4, 가닥/케이블 길이:
주문 번호	<u>1467710000</u>
유형	SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273151
수량	10 items

SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-01-10

27-44-01-10

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인					
ROHS	⊼				
	준수				
치수 및 중량					
소 소중량	19.25 g				
	10.20 g				
환경 제품 규정 준수					
RoHS 준수 상태	준수				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	ebf89fc8-a8/f-4691-b8/a-	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4			
케이블의 기술 사양			"		
폴 수	4				
기술 데이터 맞춤형 플러그	1 커넥터				
극수	4	코딩	A-코딩		
접점 표면	금도금	결선 유형	핀		
하우징 기본 재질	아연 주조	공칭 전압	250 V		
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67, 완전하게 마운트 경우		
케이블 글랜드	PG 9	정격 전류	4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴)		
하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C		(_ // (_ //		
표준					
커넥터 표준	IEC 61076-2-101				
^{기국의 표군} 일반 데이터	120 01070-2-101		<u> </u>		
일반 네이터					
극 수	4	코딩	A-코딩		
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금		
결선 유형	<u></u> 핀	하우징 기본 재질	아연 주조		
공칭 전압	250 V	정격 전류	4 A		
보호 등급	IP67, 완전하게 마운트된 경우	케이블 글랜드	PG 9		
정격 전압	250 V (4-pole)/ 60 V (5- pole)/ 30 V (8 and 12- pole)	정격 전류	4 A(4폴 및 5폴)/2 A(8폴)/1.5 A(12폴)		
결선 1	M12	결선 2	Dip soldering		
하우징의 온도 범위	-40 +85 ° C	 컨덕터 O.D.	-		
분류					
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568		
ETIM 8.0	EC002038 EC003568	ETIM 9.0	EC003568		
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09		
	27-44-03-09		27-44-03-09		
ECLASS 9.1	27.44.01.10	ECLASS 10.0	27-44-03-09		

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-44-01-10

27-44-01-10

27-44-01-10



SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

폴 계획

