

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





클램핑 요크 결선 기술로 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터에서 신호를 전송하는 용도의 패시브 인터페이스

- 양 커넥터 사이의 결선은 1대1이며 제품 종류에는
 15~62개 폴이 있는 수형 및 암형 커넥터가 있습니다.
- SUB-D의 금속 하우징 덕분에 이들 커넥터는 아날로그 신호를 전송하거나 차펴 케이블 결선에 이상적입니다.
- 주문형 텐션 클램프 결선

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RSSD, 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터, 15-폴 암형, 스크류 결선
주문 번호	<u>1428130000</u>
유형	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
수량	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-52

27-14-11-52

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
_				
승인				
	<i>C C</i>			
ROHS				
	<u>준수</u>			
치수 및 중량				
	71 mm	깊이 (인치)	2.7953 inch	
높이 높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch	
너비	40 mm	폭 (인치)	1.5748 inch	
순중량	80 g			
온도				
보관 온도	-4060 °C	작동 온도	-2550 °C	
^{노년 도포} 환경 제품 규정 준수	4000 0	70 64	2000 0	
은 에도 ITS 군구	<u> </u>			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재			
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b0	9-bd0aaee3697a		
정격 데이터 UL	'			
정격 전류 I최대	1 A			
결선 데이터				
포 ᄉ/ᆌ시 ᄎ∖	15-폴 암형	경서/피드 초\	LL3R 5.08 mm	
폴 수(제어 측) 접지	아니요	<u>결선(필드 측)</u> 제어 측의 결선	고밀도 SUB-D 플러그인	
= ^	이니표	제이 국의 할만	커넥터	
정격 데이터				
저건 지아	125 V AC / 175 V DC	경시다 저건 지근	1.0	
정격 전압	125 V AC / 175 V DC	결선당 정격 전류 	1 A	
결선 필드				
최소 전선 단면, AWG	AWG 26	 결선 유형	스크류 결선	
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm ²	
슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm²	
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²	
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²	탈피 길이	6 mm	
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm	
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	0.5 mm ²	
최대 전선 단면, AWG	AWG 12			
분류				
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780	
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780	
ETIM 400	50002700		07.44.44.50	

작성 날짜 16.11.2025 11:06:47 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002780

27-14-11-52





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	125V AC / 175 V DC
서지 전압 범주	II	 오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50μs)	1.15 kV	절연 테스트 전압 AC	0.65 kV

카탈로그 상태 / 도면 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

