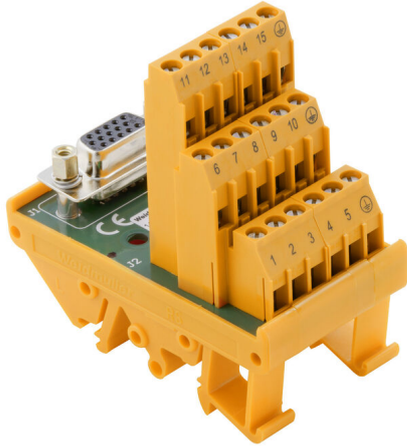


RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmuller.com



그림과 유사

- 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 차폐 케이블 결선에 이상적입니다.
 - 주문형 텐션 클램프 결선

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RSSD, 고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터, 44-폴 소켓, 스크류 결선
주문 번호	1428150000
유형	RS SD44F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231984
수량	1 items

RS SD44F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	71 mm	길이 (인치)	2.7953 inch
높이	70 mm	높이 (인치)	2.7559 inch
너비	95 mm	폭 (인치)	3.7401 inch
순중량	161.57 g		

온도

보관 온도	-40...60 °C	작동 온도	-25...50 °C
-------	-------------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

정격 데이터 UL

정격 전류 I 최대	1 A
------------	-----

결선 데이터

폴 수(제어 측)	44-폴 소켓	결선(필드 측)	LL3R 5.08 mm
접지	아니요	제어 측의 결선	고밀도 SUB-D 플러그인 커넥터

정격 데이터

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 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²
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 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

기술 데이터

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

도면

