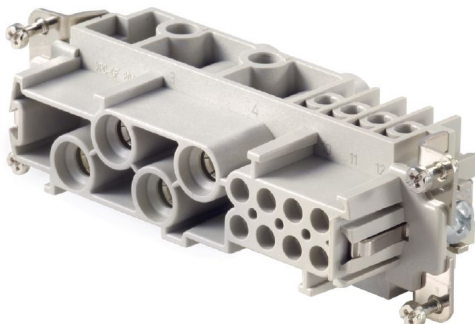


HDC S4/8 FS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

MixMate 커넥터 시리즈는 높은 정격 전류, 전압 및 시그널을 동시에 전송할 수 있습니다.
결선 레벨이 스크류 결선용으로 설계되어 있습니다.
스크류 결선

일반 주문 데이터

버전	HDC 인서트, 암형(Female), 400 V, 80 A, 극 수: 12, 스크류 결선, 설치 사이즈: 8
주문 번호	1023250000
유형	HDC S4/8 FS
GTIN (EAN)	4032248739424
수량	1 items

100

승인

ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E92202

치수 및 중량

길이	111 mm
높이	46.2 mm
너비	34 mm
순중량	124.96 g

깊이 (인치)	4.3701 inch
높이 (인치)	1.8189 inch
폭 (인치)	1.3386 inch

온도

한계 온도 -40 °C ... 125 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재																																																
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c																																																
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3																																																
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2																																																
화학 내성	<table border="1"> <tr><td>물질</td><td>아세톤</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>암모니아, 묽은 상태</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>휘발유</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>벤젠</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>디젤 오일</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>아세트산, 농축</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>수산화칼륨</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>메탄올</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>엔진 오일</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>가성소다, 희석</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>수소염화불화탄소</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> <tr><td>물질</td><td>육외용</td></tr> <tr><td>화학 내성</td><td>조건부 내성</td></tr> </table>	물질	아세톤	화학 내성	내성	물질	암모니아, 묽은 상태	화학 내성	조건부 내성	물질	휘발유	화학 내성	내성	물질	벤젠	화학 내성	내성	물질	디젤 오일	화학 내성	조건부 내성	물질	아세트산, 농축	화학 내성	내성	물질	수산화칼륨	화학 내성	조건부 내성	물질	메탄올	화학 내성	조건부 내성	물질	엔진 오일	화학 내성	조건부 내성	물질	가성소다, 희석	화학 내성	내성	물질	수소염화불화탄소	화학 내성	조건부 내성	물질	육외용	화학 내성	조건부 내성
물질	아세톤																																																
화학 내성	내성																																																
물질	암모니아, 묽은 상태																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	휘발유																																																
화학 내성	내성																																																
물질	벤젠																																																
화학 내성	내성																																																
물질	디젤 오일																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	아세트산, 농축																																																
화학 내성	내성																																																
물질	수산화칼륨																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	메탄올																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	엔진 오일																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	가성소다, 희석																																																
화학 내성	내성																																																
물질	수소염화불화탄소																																																
화학 내성	조건부 내성																																																
물질	육외용																																																
화학 내성	조건부 내성																																																

일반 데이터

극수	12	플러그 주기, 은	≥ 500
플러그 주기, 금	≥ 500	결선 유형	스크류 결선

HDC S4/8 FS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

설치 사이즈	8	UL 94 가연성 등급	V-0
볼륨 저항	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	컬러 코드	베이지색
절연 저항	1010 Ω	절연재	PC 유리섬유 강화(UL 등재 및 철로 인증)
절연재 그룹	IIIa	표면 마감	실버 패시베이션 처리
유형	암형(Female)	오염 심각도	3
기본 재질	구리 합금	시리즈	MixMate
정격 전압(DIN EN 61984)	400 V	UL/CSA에 따른 정격 전압	600 V AC/DC
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984)	6 kV	정격 전압(DIN EN 61984)	80 A
할로겐 불포함	true	연기 누적 적음. DIN EN 45545-2	예
BG	8	신호 접점 개수	8
전원 접점 개수	4		

치수

너비	34 mm	총 길이 베이스	111 mm
소켓 높이	46.2 mm		

결선 데이터 PE

결선 유형 PE	스크류 결선	블레이드 사이즈, 일자(PE 결선)	SD 1.2 x 6.5
탈피 길이 PE 결선	13 mm	조임 토크, 최대 PE 결선	2.5 Nm
조임 토크, 최소 PE 결선	2 Nm	고정 스크류	M 5
정격 단면적	16 mm^2	전선 단면, AWG(PE), 최소	AWG 20
전선 단면, AWG(PE), 최대	AWG 6		

신호 접점

결선의 유형, 신호	스크류 결선	극 수, 신호	8
AF 사이즈 신호 접점	SD 0.6 x 3.5	조임 토크, 최대	0.55 Nm
조임 토크, 최소	0.5 Nm	수용 전선 범위, 신호 접점, 최대	2.5 mm^2
수용 전선 범위, 신호 접점, 최소	0.5 mm^2	탈피 길이, 신호	8 mm
정격 전압(DIN EN 61984), 신호 접점	400 V	정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 신호	6 kV
정격 전류(DIN EN 61984), 신호 접점	16 A		

전원 접점

결선의 유형, 전원 접점	스크류 결선	극 수, 성능 접점	4
조임 토크, 최대	0.55 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
탈피 길이, 성능 접점	15 mm	수용 전선 범위, 전원 접점, 최대	16 mm^2
수용 전선 범위, 전원 접점, 최소	1.5 mm^2	정격 전압(DIN EN 61984), 전원 접점	400 V
정격 임펄스 전압(DIN EN 61984), 전원 접점	6 kV	정격 전류(DIN EN 61984), 전원 접점	80 A

버전

블레이드 사이즈, 일자(스크류 결선)	SD 0.8 x 4.0	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 6
탈피 길이, 정격 결선	15 mm	결선 유형	스크류 결선
설치 사이즈	8	볼륨 저항	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
클램프 스크류	M 6	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 16
와이어 단면, 솔리드, 최대	16 mm^2	와이어 단면, 솔리드, 최소	0.5 mm^2
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	16 mm^2	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 폐를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm^2
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	16 mm^2	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.5 mm^2
전선 굽기, 최대	16 mm^2	전선 굽기, 최소	1.5 mm^2
표면 마감	실버 패시베이션 처리	기본 재질	구리 합금
BG	8		

HDC S4/8 FS

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

www.weidmueller.com

기술 데이터**분류**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

HDC S4/8 FS

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

www.weidmueller.com

도면

