#### SIHA 3/G20/LD 35-70V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지





퓨즈 홀더 SIHA는 개펴 단자대를 퓨즈 단자대로 신속 전환합니다. 개펴 레버를 제거하고 퓨즈 유닛을 장착하기만 하면 됩니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	기본 연결 모듈형 단자대용 퓨즈 홀더, 검정, 2.31 mA, 플러그형, V-0, Wemid
주문 번호	<u>7921580000</u>
유형	SIHA 3/G20/LD 35-70V
GTIN (EAN)	4032248322619
수량	25 items

카탈로그 상태 / 도면 1

## SIHA 3/G20/LD 35-70V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ROHS 준수  차수 및 중앙	승인			
보이 63.1 mm 보이 (인치) 2.4842 inch 보이 39.36 mm 보이 (인치) 1.5504 inch 등에 보이 (인치) 1.5504 inch 등에 독(인치) 1.5504 inch 등에 두인지를 보고 등에 두인인 1.5504 inch 등에 독(인치) 1.5504 inch 등에 두인인 1.5504 inch show inch	ROHS	준수		
높이 (의치) 1.5504 inch chu 4년비 6 mm 5 (인치) 2.2362 inch 4년비 6 mm 5 (인치) 2.2362 inch 4년이 수준량 7.04 g  온도  주변 온도 -5 °C40 °C 전속 작동 온도 -50 °C120 °C 연속 작동 온도, 최소 120 °C 연속 작동 온도, 최대 120 °C 한경 제품 규정 준수  RoHS 존수 상태 존수, 예외존재 RoHS 에제(해당되거나 일려진 경우) 7c1 REACH SWHC 0.1 wr% 이상의 SWHC 없음  등급 데이터  청격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 오염 심각도 3  시스템 사양  배전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니오 일반 설치 권고 작동 지칭/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터 기본 재질 전쟁 120 °C  자재 레이터 기본 재질 전쟁 120 °C  자재 레이터 기본 재질 전쟁 120 °C  자재 레이터 설치 권고 작동 지칭/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 레이터 기본 제질 전쟁 10.94 가면성 등급 VO  추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지칭/카탈로그 장착 유형 플리그 플램프용 컨덕터(정격 결선) 결선 유형 플리그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 5.0 EC002848	치수 및 중량			
높이 (인치) 1,5504 inch 여 전	7101	63.1 mm	7   (  (  † )	2.4842 inch
대비 6 mm 7.04 g  온도  전면 온도 5 °C40 °C 전속 작동 온도 4.50 °C120 °C 연속 작동 온도 최소 4.50 °C. 환경제품 규정 준수  환경제품 규정 준수  ROHS 준수 상태 준수, 예의 존재 ROHS 인기 보이에 이번에 함되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 등급 데이터  정격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 오염 심각도 3  시스템 사양  비전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요 일반 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 절에 Wemid 절리 전공 123 전송 인도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터 기본 재질 절에 Wemid 절리 전공 123 전송 인도 범위, 최대 120 °C  추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 20 °C  추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그 클램프용 컨덕터(정격 결선) 결건 중부터(정격 결선) 길건 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848				
준종량 7.04 g  온도  전변 온도 5 °C40 °C 작동 온도 4.50 °C120 °C 연속 작동 온도, 최대 120 °C  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 존수, 예의 존재 RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  정격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 연령 시간도 3 3 시스템 사양  비전 유즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재집 Wemid 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그 클램프용 컨덕터(정격 결선) 클램프용 컨덕터(정격 결선) 클랜드용 컨덕터(정격 결선) 클랜드용 컨덕터(정격 결선) 클랜드용 전 등 CO02848  토TIM 6.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848				
문도  주변 온도			7 (12/1)	0.2002 men
연속 작동 온도. 최소 50 °C 연속 작동 온도. 최대 120 °C  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재  ROHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  정격 전압 250 V 정격 임펄스 내전압 4 kV 오점 심각도 3  시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 Wemid 걸어 교도 검정 UL 94 기연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  클런 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 5.0 EC002848				
연속 작동 온도. 최소 50 °C 연속 작동 온도. 최대 120 °C  환경 제품 규정 준수  RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재  ROHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  정격 전압 250 V 정격 임펄스 내전압 4 kV 오점 심각도 3  시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 Wemid 걸어 교도 검정 UL 94 기연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  클런 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 5.0 EC002848	주병 온도	-5 °C40 °C	작동 오도	-50 °C120 °C
RoHS 준수 상태				,
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.T wt% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  전격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 오염 심각도 3  시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 절여제 Wemid 걸러 코드 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그 결선  분대 6.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC00	환경 제품 규정 준수			
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7cl REACH SVHC 0.T wt% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  전격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 오염 심각도 3  시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 절여제 Wemid 걸러 코드 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그 결선  분대 6.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC00	RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재		
REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음  등급 데이터  정격 전압 250 V 정격 임펄스 내전암 4 kV 모임 심각도 3  시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위. 최대 120 ℃  자재 데이터  기본 재질 Wemid 절면재 Wemid 결러 코드 검정 UL 94 가면성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848				
정격 전압 250 V 정격 임필스 내전압 4 kV 오염 심각도 3 시스템 사양  버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요 일반 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터 기본 재질 Wemid 절면재 Wemid 필리 모든 검정 UL 94 가연성 등급 V-0 추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그 클램프용 컨덕터(정격 결선) 결선 유형 플러그인 결선 분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM		0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
오염심각도     3       시스템 사양       법천     표즈 카트리지     엔드 커버 플레이트 필요     아니요       일반       설치 권고     작동 지침/카탈로그     작동 온도 범위, 최대     120 °C       자재 데이터       기본 재질     Wemid     절연재     Wemid       걸러 코드     검정     UL 94 가연성 등급     V-0       추가 기술 데이터       설치 권고     작동 지침/카탈로그     장착 유형     플러그       클램프용 컨덕터(정격 결선)       결선 유형     플러그인 결선       분류     ETIM 6.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 8.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 10.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 10.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ECILASS 9.0     27-14-11-92	등급 데이터			
오염심각도     3       시스템 사양       법천     표즈 카트리지     엔드 커버 플레이트 필요     아니요       일반       설치 권고     작동 지침/카탈로그     작동 온도 범위, 최대     120 °C       자재 데이터       기본 재질     Wemid     절연재     Wemid       걸러 코드     검정     UL 94 가연성 등급     V-0       추가 기술 데이터       설치 권고     작동 지침/카탈로그     장착 유형     플러그       클램프용 컨덕터(정격 결선)       결선 유형     플러그인 결선       분류     ETIM 6.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 8.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 10.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 10.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ETIM 9.0     EC002848       ETIM 5.0     EC002848     ECILASS 9.0     27-14-11-92	저겨 저아	250 V	저겨 이퍼스 내저아	4 kV
버전 퓨즈 카트리지 엔드 커버 플레이트 필요 아니요  일반  설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 ℃  자재 데이터  기본 재질 Wemid 절연재 Wemid 업러 코드 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92			ㅇㄱ ㅁㄹㅡ 네앤ㅂ	4 8 9
일반 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위. 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 Wemid 절연재 Wemid 접거 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92				
일반 설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 °C  자재 데이터  기본 재질 Wemid 절연재 Wemid 접거 보고 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92	шх	프즈 키트리지	에드 괴비 프레이트 피오	nti 10
설치 권고 작동 지침/카탈로그 작동 온도 범위, 최대 120 ℃  자재 데이터  기본 재질 Wemid 절연재 Wemid 접러 코드 검정 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92		#二 パニリハ	핸프 기미 글네이프 글표	이니표
지재 데이터 기본 재질 Wemid 절면재 Wemid UL 94 가연성 등급 V-0 추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그 클램프용 컨덕터(정격 결선)	일반			
기본 재질 Wemid 절연재 UL 94 가연성 등급 V-0  추가 기술 데이터  설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 EC002848 EC0ASS 9.0 27-14-11-92	설치 권고	작동 지침/카탈로그	작동 온도 범위, 최대	120 °C
컬러 코드검정UL 94 가연성 등급V-0추가 기술 데이터설치 권고작동 지침/카탈로그장착 유형플러그클램프용 컨덕터(정격 결선)플러그인 결선분류ETIM 6.0EC002848ETIM 7.0EC002848ETIM 8.0EC002848ETIM 9.0EC002848ETIM 10.0EC002848ETIM 9.0EC002848ETIM 10.0EC002848ECLASS 9.027-14-11-92	자재 데이터			
컬러 코드검정UL 94 가연성 등급V-0추가 기술 데이터설치 권고작동 지침/카탈로그장착 유형플러그클램프용 컨덕터(정격 결선)결선 유형플러그인 결선분류ETIM 6.0EC002848ETIM 7.0EC002848ETIM 8.0EC002848ETIM 9.0EC002848ETIM 10.0EC002848ETIM 9.0EC002848ETIM 10.0EC002848ETIM 9.0EC002848				
추가 기술 데이터 설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그 클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92				
설치 권고 작동 지침/카탈로그 장착 유형 플러그  클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848	걸러 고느		UL 94 가연성 응답	V-0
클램프용 컨덕터(정격 결선)  결선 유형 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92	추가 기술 데이터			
결선 유형 플러그인 결선 <b>분류</b> ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92	설치 권고	작동 지침/카탈로그	장착 유형	플러그
분류  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92	클램프용 컨덕터(정격 결선)			
ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC002848 ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92	결선 유형	플러그인 결선		
ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 10.0         EC002848         ECLASS 9.0         27-14-11-92				
ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 10.0         EC002848         ECLASS 9.0         27-14-11-92				
ETIM 10.0 EC002848 ECLASS 9.0 27-14-11-92				
		-		
EOLAGO 0 4				
	ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92				
ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 27-25-03-90			ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0 27-25-03-90	ECLASS 15.0	27-25-03-90		

작성 날짜 29.11.2025 08:00:08 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 2



## SIHA 3/G20/LD 35-70V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



