



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지

일부 응용 분야에서는 별도의 퓨즈로 연결하여 피드를 보호하는 것이 유용합니다. 퓨즈 단자대는 퓨즈 삽입 캐리어가 있는 하나의 단자대 하단 섹션으로 구성됩니다. 퓨즈는 피벗 퓨즈 레버 및 플러그형 퓨즈 홀더에서 스크류형 클로저 및 플랫 플러그인 퓨즈에 이르기까지 다양합니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	퓨즈 단자대, 스크류 결선, 검정, 4 mm², 6.3 A, 400 V, 결선 수: 2, 레벨 수: 1, TS 35
주문 번호	<u>2561900000</u>
유형	WFS 4
GTIN (EAN)	4050118570403
수량	50 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

ᄉ	^	ı
$\overline{}$	Ÿ	ı

승인	
ROHS	준수
UL File Number Search	<u>UL 웹사이트</u>
인증 번호(cURus)	E60693

## 치수 및 중량

깊이	75 mm	깊이 (인치)	2.9527 inch
DIN 레일을 포함한 깊이	75.5 mm	 높이	62.5 mm
높이 (인치)	2.4606 inch	너비	6.1 mm
폭 (인치)	0.2402 inch	 순중량	12.5 g

#### 온도

보관 온도	-25 °C55 °C	주변 온도	-5 °C40 °C
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C

#### 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수. 예외 미존재	
	0.4 100 01410 01410 010	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	

## CSA 등급 데이터

와이어 단면적 최대(CSA)	10 AWG	인증 번호(CSA)	200039-1057876
전압 크기 B(CSA)	300 V	전류 크기 B(CSA)	10 A
전압 크기 D(CSA)	300 V	전류 크기 D(CSA)	10 A
와이어 단면적 최소(CSA)	22 AWG		

## UL 등급 데이터

컨덕터 크기 팩토리 결선 최대(cURus)	10 AWG	전압 크기 B(cURus)	300 V
전압 크기 D(cURus)	300 V	인증 번호(cURus)	E60693
컨덕터 크기 필드 결선 최소(cURus)	22 AWG	컨덕터 크기 팩토리 결선 최소(cURus)	22 AWG
전류 크기 B(cURus)	10 A	전류 크기 D(cURus)	10 A
컨덕터 크기 필드 결선 최대(cURus)	10 AWG		

#### 등급 데이터

정격 단면적	4 mm <sup>2</sup>	정격 전압	400 V
인접 단자대에 대한 정격 전압	400 V	정격 DC 전압	400 V
정격 전류	6.3 A	최대 와이어에서 전류	6.3 A
표준 규격	IEC 60947-7-3	IEC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	1 mΩ
정격 임펄스 내전압	6 kV	 IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	1.02 W
	3		

## 시스템 사양

버전	스크류 결선, 퓨즈 아이솔레이터	엔드 커버 플레이트 필요	예
전위 수	1	 레벨 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2	계층당 전위 수	1
레벨 내부 교차 결선	아니요	 PE 결선	아니요
장착 레일	TS 35	 N-기능	아니요
PE 기능	아니요	PEN 기능	아니요

작성 날짜 22.11.2025 06:24:41 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

일반				
거나 디머그거 ^^^ 카리	ANA/O 4.0	건사 디머그건 ^^^	O =1 A	AVA/O O O
<u>결선 단면규격 AWG, 최대</u> 표준 규격	AWG 10 IEC 60947-7-3	<u>결선 단면규격 AW</u> 장착 레일	6, 쇠꼬	AWG 26 TS 35
ᆂᆫᆩᆨ	160 00947-7-3	8억 네글		15 55
자재 데이터				
기본 재질	Wemid	컬러 코드		검정
UL 94 가연성 등급	V-0			
정격 데이터 IECEx/ATEX				
인증 번호(ATEX)	TÜV20ATEX8502U	인증 번호(IECEX)		IECEXTUR20.0014U
최대 전압(ATEX)	250 V	전류(ATEX)		6.3 A
와이어 단면적 최대(ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	최대 전압(IECEX)		250 V
전류(IECEX)	6.3 A	와이어 단면적 최다	(IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
추가 기술 데이터				
개방측	오른쪽	장착 유형		스냅온
	<b></b>	07116		
클램프용 컨덕터(정격 결선)				
IEC 60947-1 규격 게이지	A4			
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10			
<u> </u>	<u> </u>			
<sup>글인 증명</sup> 조임 토크, 최대				
조금 포크, 회대 조임 토크, 최소	0.5 Nm			
탈피 길이	13 mm			
결선의 유형 2	스크류 결선			
결선 유형	스크류 결선			
결선 수	2			
클램프 범위, 최대	6 mm <sup>2</sup>			
클램프 범위, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
클램프 스크류	M 3			
블레이드 크기	0.6 x 3.5 mm			
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 26			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	4 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
결선 단면적, 꼬임, 최대	6 mm <sup>2</sup>			
결선 단면적, 꼬임, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
 DMS 전기 스크류드라이버 사용 토크 레벨	2			
데르 와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	6 mm <sup>2</sup>			
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
크이이 글은 근근국, 잉글 모이, 되고 결선 단면적, 가는 꼬임, 최소	0.22 mm <sup>2</sup>			
글인 인인국, 기는 꼬금, 뙤고 클램프형 도체	<u> </u>		스크류 결선	
ᄅ므ᇰᅩᄱ	도체 결선 단면적		유형	단선, H05(07) V-U
	그제 글린 단면역		최소	
				0.5 mm <sup>2</sup>
			최대	6 mm²



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

	공칭	4 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	13 mm
		최대	13 mm
		공칭	13 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
		최대	0.6 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	꼬임, H07\	√-R
	최소	1.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	6 mm <sup>2</sup>	
	공칭	4 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	13 mm
		최대	13 mm
		공칭	13 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
		최대	0.6 Nm
결선 규격	스크류 결선		
도체 결선 단면적	유형	연선, H05(	07) V-K
	최소	0.5 mm <sup>2</sup>	
	최대	4 mm <sup>2</sup>	
	공칭	4 mm <sup>2</sup>	
와이어 종단 페룰	탈피 길이	최소	13 mm
		최대	13 mm
		공칭	13 mm
	조임 토크	최소	0.5 Nm
		최대	0.6 Nm

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
격시 유역 수가 격시	^ 구류 검시

## 중요 참고 사항

제품 정보	전압은 선택된 퓨즈 요소 또는 선택된 표시등에 따라 달라집니다

## 분류

EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16 27-25-01-13	EC000899 ETIM 9.0 EC000899 ECLASS 9.0 27-14-11-16 ECLASS 10.0 27-14-11-16 ECLASS 12.0 27-25-01-13 ECLASS 14.0





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com