



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



전력, 신호 및 데이터를 공급하는 것은 전기 공학 및 패널 구축의 전통적인 요구 사항입니다. 절연재, 결선 시스템 및 단자대의 디자인이 차별화된 특징입니다. 기본 연결 단자대는 하나 이상의 컨덕터를 연결 및/또는 결선하기에 적합합니다. 이것은 동일한 전위에 있거나 서로 절연된 하나 이상의 연결 레벨을 가지고 있을 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	기본 연결 단자대, PUSH IN, 10 mm², 1000 V, 57 A, 빨간색
주문 번호	<u>2876660000</u>
유형	A2C 10 RD
GTIN (EAN)	4064675664895
수량	25 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

클립인

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

승인			
승인			
	(m)	CURUSEX C UK	
ROHS	준수	KOSHAEX	
UL File Number Search	 UL 웹사이트		
인증 번호(cURusEX)	E184763		
치수 및 중량			
7101	51.5 mm	7101(01-1)	0.0070: 1
<u>깊이</u> 노이		깊이 (인치) 노이 (인치)	2.0276 inch
높이 너비	80.5 mm 10 mm	 폭 (인치) 폭 (인치)	3.1693 inch 0.3937 inch
<sub>ᅴ민</sub> 순중량	32.31 g	<u> </u>	0.5837 IIICII
온도			
연속 작동 온도, 최소	-60 °C	연속 작동 온도, 최대	130 °C
환경 제품 규정 준수	'		,
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
등급 데이터			1
정격 단면적	10 mm²	정격 전압	1000 V
ᆼ _	1000 V	<u>용 구 단법</u> 정격 전류	57 A
하다 아이어에서 전류 최대 와이어에서 전류	57 A	<u>용                               </u>	IEC 60947-7-
EC 60947-7-x에 따른 체적 저항률	0.56 mΩ	서지 전압 범주	III
오염 심각도	3		
시스템 사양			
엔드 커버 플레이트 필요	예	전위 수	1
엔드 거머 글데이드 필표 레벨 수	 1	전위 ㅜ 레벨당 클램프 지점 개수	1 2
ᆌ월 ㅜ 레벨 내부 교차 결선	 아니요	<u>데 월당 글럼드 시엄 개구</u> 장착 레일	TS 35
일반		<u> </u>	
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 8	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
표준 규격	IEC 60947-7-1	장착 레일	TS 35
자재 데이터			
기본 재질	Wemid	크로 크	빨간색
	 주황색	 UL 94 가연성 등급	V-0

스냅온 폭발 테스트 버전

카탈로그 상태 / 도면 2

아니요

예

<u>장착물 유형</u> 장착 유형



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면자 AWG 최대 AWG 8	26-8 27-1187 227			
절선 함함	741 F1R 7 74 AAAA 51-111			
탈피 일이 18 mm				
점선 유형 변화 최소 16 mm?				
점선수 15 mm² 3 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm 2 mm				
클램프 범위, 최소 0.5 mm² 갤런 단면규격 AWG. 최소 WWG 20 30 대설간 단면국, QNO에 중단 패를 NH 전 228,44 채롱 가는 교임, 최대 16 mm² 이 40228,44 채롱 가는 교임, 최대 2010 중단 패를 NH 40228,44 채용 가는 교임, 최대 16 mm² 이 40228,14 채용 가는 교임, 최대 2010 중단 패를 NH 40228,14 채용 가는 교임, 최대 16 mm² 이 40228,14 채용 가는 교임, 최대 2010 중단 패를 NH 40228,14 채용 가는 교임, 최대 16 mm² 의 4010 4021 전면 가는 교임, 최대 16 mm² 의 4010 객전 단면적, 기원 교임, 최소 0.5 mm² 갤런 단면적, 고임, 최소 0.5 mm² 갤런 단면적, 고임, 최소 0.5 mm² 크린 와이어 중단 패를 최도 4 mm² 트린 와이어 중단 패를 최도 4 mm² 트린 와이어 중단 패를 최도 0.5 mm² 의 4010 관련 선면적, 경질 교이, 최소 0.5 mm² 크린 와이어 중단 패를 최소 0.5 mm² 의 4010 관련 선면적, 경질 교이, 최소 0.5 mm² 크린 와이어 검선 단면적, 경질 교이, 최소 18 mm 도체 검선 단면적 교임 교리 부급 김이, 플라스틱 기관 기계 4 mm² 투브 김이 교리 최소 0.75 mm² 지급 검단면적 교립 교리 부급 김이, 플라스틱 기관 기계 4 mm² 두비 김이 공칭 18 mm 도체 검선 단면적 최소 0.75 mm² 지급 검단면적 최소 0.75 mm² 지급 검단면적 최소 0.75 mm² 지급 검단면적 최소 11 mm² 지급 검단면적 최소 12 mm 최소 11 mm² 지급 검단면적 최소 12 mm 최소 13 mm 도체 검단면적 최소 13 mm 도체 검단면적 최소 13 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 지급 18 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 최대 18 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 최대 10 mm² 지급 18 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 최대 10 mm² 지급 18 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 최대 10 mm² 지급 18 mm 도체 검단면적 최소 15 mm² 지급 18 mm 지급				
클램프 범위 최소 0.5 mm² 10 m		2		
1		16 mm <sup>2</sup>		
10 mm²				
No Mac 228/4 채용 가는 교임, 최대		AWG 20		
No Mac 228 / 4 채용 가는 고양. 최대	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최대	10 mm²		
DN 46228/1 채용 가는 교임. 최소  양이어 결선 단면, 가는 교임. 최조  4 mm²  걸선 단면적, 외인어 출전 교육 보기 보고 기원 조대 15 mm²  걸선 단면적, 고임. 최조 0.5 mm²  트윈 와이어 중단 폐를, 최대 4 mm²  등인 와이어 중단 제를, 최도 0.5 mm²  임인 와이어 중단 제를, 최도 10 mm²  와이어 결선 단면적, 경월 교어, 최소 0.5 mm²  같건 단면적, 경월 교어, 최소 0.5 mm²  같건 단면적, 경월 교어, 최소 0.5 mm²  같건 단면적, 제를 공유보 길이, 플라스를 취임 기원	DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		
DN 46226/1 채용 가는 교임, 최대   16 mm²   18 mm		10 mm <sup>2</sup>		
9이어 결선 단면, 가는 교임, 최석	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 페룰	0.5 mm <sup>2</sup>		
유 이		16 mm <sup>2</sup>		
결선 단면적, 교임, 최소     0.5 mm²       트인 와이어 중단 폐를, 최다     4 mm²       트인 와이어 중단 폐를, 최소     0.5 mm²       와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대     0.5 mm²       결선 단면적, 경질 코어, 최소     0.5 mm²       왕이어 일선 단면적, 경질 코어, 최소     0.5 mm²       왕이어 인트 패를의 튜브 길이, 플라스를 지하는 교임, 최소     1.5 mm²       환치 전		0.5 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페를, 최소         0.5 mm²           와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           알이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           같선 단면적, 경질 고어, 최소         0.5 mm²           같다 단면적, 가는 꼬임, 최소         0.5 mm²           환의어 엔도 페를의 튜브 걸이, 플라스틱 클라스틱 클라스틱 크라 이에 엔도 제를의 투브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용         튜브 길이         최소         1.5 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²         최대         4 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²         최대         4 mm²           투브 길이         최소         1.5 mm²         최대         1 mm           독체결선 단면적         최소         1.5 mm²         3세대         10 mm²           투브 길이         공청         18 mm         19 mm²         18 mm         10 mm²         18 mm         19 mm²         19 mm²         19 mm²         19 mm²		16 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 페를, 최소         0.5 mm²           와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           알이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           같선 단면적, 경질 고어, 최소         0.5 mm²           같다 단면적, 가는 꼬임, 최소         0.5 mm²           환의어 엔도 페를의 튜브 걸이, 플라스틱 클라스틱 클라스틱 크라 이에 엔도 제를의 투브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용         튜브 길이         최소         1.5 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²         최대         4 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²         최대         4 mm²           투브 길이         최소         1.5 mm²         최대         1 mm           독체결선 단면적         최소         1.5 mm²         3세대         10 mm²           투브 길이         공청         18 mm         19 mm²         18 mm         10 mm²         18 mm         19 mm²         19 mm²         19 mm²         19 mm²		0.5 mm <sup>2</sup>		
트윈 와이어 종단 폐통, 최소         0.5 mm²           와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           결선 단면적, 가는 꼬임, 최소         0.5 mm²           와이어 검선 단면적, 가는 꼬임, 최소         0.5 mm²           확이어 인트 폐를의 튜브 길이, 플라스틱 불라 DIN 46228/4 채용         튜브 길이         최소         18 mm           토리 걸어 단면적         최소         12 mm           표신 인면적         최소         12 mm           지금에 대한 기를 기를 가는 길이         최소         18 mm           도체 결선 단면적         최소         10 mm²           트리 길이 중단 폐를의 튜브 길이         튜브 길이         공항         18 mm           도체 결선 단면적         최소         0.75 mm²           최대         1 mm²         1 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²           최대         1 mm²           투브 길이         최소         1.5 mm²           최대         1 mm²           지금에 대한 의료의 튜브 길이         최소         1.5 mm²           칼라이에 만드 페를의 튜브 길이         최소         1.5 mm²           칼라이에 만드 페를의 튜브 길이         최소         1.5 mm²           로리 이 때로 와이어 엔드 페를의 튜브 길이         최소         18 mm           튜브 길이         최소         18 mm           튜브 길이         최소         18 mm           투브 길이         최소<				
왕이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소 0.5 mm² 2점선 단면적, 가는 꼬임, 최소 0.5 mm² 2라이어 앤드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용 유브 길이 최소 18 mm 2로		0.5 mm <sup>2</sup>		
화이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소         0.5 mm²           결선 단면적, 가는 꼬임, 최소         0.5 mm²           차이어 엔트 페를의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용         튜브 길이         최소         1.5 mm²           토리 길이         최소         1.2 mm           최대         4 mm²         최대         18 mm           토리 길이         최소         12 mm           최대         18 mm         10 mm²           토리 길이         종소         6 mm²           최대         10 mm²         8           토리 길이         종소         18 mm           도체 결선 단면적         최소         0.75 mm²           최대         1 mm²           튜브 길이         최소         12 mm           최대         1 mm²           튜브 길이         최소         1.5 mm²           최대         1 mm²           투브 길이         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           학이어엔드 페를의 튜브 길이         최소         1.5 mm²           조레 건단면적         최소         1.5 mm²           최대         10 mm²           단면도에 따른 와이어엔드 페를의 튜브 길이, 최소         12 mm           튜브 길이, 최대         18 mm           투브 길이, 최대         18 mm           투브 길이, 최대				
결선 단면적, 가는 꼬임, 최소 0.5 mm²  와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용		0.5 mm <sup>2</sup>		
화이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/4 채용         튜브 길이         최소         1.5 mm²           지경선 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           최대         4 mm²           최대         18 mm           토계 결선 단면적         최소         6 mm²           최대         10 mm²           토리 결선 단면적         최소         0.75 mm²           최대         1 mm²           지급설 단면적         최소         12 mm           최대         1 mm²           지급설 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           지급설 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           지급설 단면적         지급설 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²         1.5 mm²           지급설 단면적         최소         1.5 mm²           지급설 단면적         지급설 단면적         최소         1.5 mm²           지급설 단면적         최소         1.5 mm²           지급설 단면적         지급설 단면적         18 mm           지급설 단면적         지급설 단면적         18 mm           무브길이, 최대         18 mm           무브길이, 최대         18 mm           무브길이, 최대         18 mm				
칼라 DIN 46228/4 채용     도체 결선 단면적     최소     1.5 mm²       튜브 길이     최소     12 mm       최대     18 mm       도체 결선 단면적     최소     6 mm²       최대     10 mm²       최대     10 mm²       최대     10 mm²       최대     10 mm²       지원     2청     18 mm       도체 결선 단면적     최소     0.75 mm²       최대     1 mm²       최대     18 mm       도체 결선 단면적     최요     1.5 mm²       최대     4 mm²       최대     4 mm²       최대     1.5 mm²       최대     1.5 mm²       최대     1.5 mm²       최대     10 mm²       단면도에 따른 의이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       투브 길이, 최대     18 mm       타브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 의어에 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최대     18 mm       투브 길이, 최대     18 mm       등의 기계     18 mm       등의 기계     18 mm       등의 기계     18 mm       등의 기계     18 mm			치소	18 mm
표현 점대 4 mm²  튜브 길이 철소 12 mm 최대 18 mm  도체 결선 단면적 최소 6 mm² 최대 10 mm²  트윈 와이어 종단 페롤의 튜브 길이 류브 길이 공칭 18 mm 도체 결선 단면적 최소 0.75 mm² 최대 1 mm²  튜브 길이 공칭 12 mm 최대 1 mm²  튜브 길이 청소 12 mm 최대 18 mm  도체 결선 단면적 최소 1.5 mm² 최대 4 mm²  오히어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용 튜브 길이, 최소 1.5 mm² 최대 4 mm²  문건 되어 보는 되어 엔트 페롤의 튜브 길이 등라 기계용 18 mm 문제 결선 단면적 18 mm 문제 결선 단면적 18 mm 문제 결선 단면적 18 mm 문제 길이, 플라스틱 칼라 채용 18 mm 튜브 길이, 최소 18 mm 문제 길이, 플라스틱 칼라 대체용 18 mm 문제 길이, 플라스틱 칼라 미채용 18 mm 문제 길이, 플라스틱 칼라 미채용 18 mm 문제 길이, 최소 18 mm				
투는 길이         최소         12 mm           최대         18 mm           조체로 등에 기원         10 mm²           최대         10 mm²           최대         10 mm²           최대         10 mm²           지대         18 mm           조체결선 단면적         최소         0.75 mm²           최대         1 mm²           최대         18 mm           조체결선 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           조체결선 단면적         공칭         18 mm           조차 결선 단면적         공칭         18 mm           조차 결선 단면적         최소         1.5 mm²           최대         10 mm²           본면도에 따른 와이어 엔드 페를의 튜브 길이, 최소         18 mm           투브 길이, 최대         18 mm           단면도에 따른 와이어 엔드 페를의 튜브 길이, 최소         18 mm           단면도에 따른 와이어 엔드 페를의 튜브 길이, 최소         18 mm           타브 길이, 최대         18 mm           무브 길이, 최다         18 mm           투브 길이, 최소         18 mm           튜브 길이, 최대         18 mm           등의 그는	E-1 5111 10223/ 1 X118	· 도세 일신 인원역		
보다 되었다는 이 없는 이		튜브 길이		
트윈 와이어 종단 페롤의 튜브 길이         튜브 길이         공청         18 mm           두체 결선 단면적         최소         0.75 mm²           최대         1 mm²           최소         0.75 mm²           최대         1 mm²           최대         1 mm²           최대         18 mm           도체 결선 단면적         최소         1.5 mm²           최대         4 mm²           환리 기차용         조칭         18 mm           단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 채용         튜브 길이, 최소         18 mm           단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최대         18 mm           튜브 길이, 최대         18 mm           단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용         튜브 길이, 최소         18 mm           단면도에 따른 토윈 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용         튜브 길이, 최소         18 mm           타브 길이, 최소         18 mm         18 mm           투브 길이, 최소         18 mm         18 mm           투브 길이, 최소         18 mm         18 mm           튜브 길이, 최소         18 mm         18 mm           튜브 길이, 최소         18 mm         18 mm           타브 길이, 최소         12 mm         18 mm           타브 길이, 최소         12 mm         18 mm           타브 길이, 최소         12 mm         18 mm <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>				
최대10 mm²트윈 와이어 종단 페롤의 튜브 길이류브 길이공칭18 mm도체 결선 단면적최소0.75 mm²최대1 mm²취대18 mm도체 결선 단면적최소1.5 mm²참대4 mm²알라 DIN 46228/1 미채용튜브 길이공칭18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최소튜브 길이, 최소18 mm루브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm타브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm타브 길이, 플라스틱 칼라 미채용튜브 길이, 최소18 mm단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페롤의 튜브튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최다18 mm튜브 길이, 최소18 mm		드레거니디어져		
투원 와이어 종단 페롤의 튜브 길이     유청     18 mm       도체 결선 단면적     최소     0.75 mm²       최대     1 mm²       최대     12 mm       최대     18 mm       최대     18 mm       최대     1.5 mm²       최대     4 mm²       환리의 등로 하는 길이, 플라스틱 칼라 이게 생용     튜브 길이       본면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 가 차용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 타원 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트원 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     12 mm		도세 결선 단면식		
도체 결선 단면적     최소     0.75 mm²       최대     1 mm²       튜브 길이     최소     12 mm       최대     18 mm       최대     18 mm       최대     4 mm²       최대     4 mm²       최대     4 mm²       최대     4 mm²       최대     18 mm       물라 길이, 플라스틱 칼라 채용     5 (10 mm²)       투브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       투브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페롤의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최소     18 mm       카라스트로 관계     18 mm       유브 길이, 최소     18 mm       카라스트로 관계     18 mm		E 11 7101		
최대 1 mm²   최소 12 mm   최대 18 mm   조체 기	트윈 와이어 송난 페툴의 듀브 길이			
튜브 길이최소12 mm최대18 mm조레 결선 단면적최소1.5 mm²화대4 mm²화대4 mm²최대4 mm²지금 기가 시원조칭18 mm도체 결선 단면적최소1.5 mm²전면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브그이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브그이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페롤의 튜브무브 길이, 최소18 mm단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페롤의 튜브튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm		도체 결선 단면적		
최대 18 mm				
도체 결선 단면적     최소     1.5 mm²       와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용     튜브 길이     공청     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     지요     1.5 mm²       들의이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     12 mm		튜브 길이		
최대 4 mm²   18 mm   조칭 18 mm   조칭 10 mm²   조칭 18 mm   조차 10 mm²   조차 10 mm				18 mm
와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라 DIN 46228/1 미채용     튜브 길이     공청     18 mm       한면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     1.5 mm²     최대     10 mm²       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       타브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       라스틱 칼라- 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최대     18 mm       튜브 길이, 최소     12 mm		도체 결선 단면적		1.5 mm <sup>2</sup>
칼라 DIN 46228/1 미채용     도체 결선 단면적     최소     1.5 mm²       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     12 mm				4 mm²
칼라 DIN 46228/1 미채용     도체 결선 단면적     최소     1.5 mm²       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대     18 mm       단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용     튜브 길이, 최소     18 mm       단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소     18 mm       튜브 길이, 최소     12 mm				18 mm
보다 보고 있다. 플라스틱 칼라- 채용튜브 길이, 최소18 mm무브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm튜브 길이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대18 mm길이, 플라스틱 칼라- 미채용튜브 길이, 최소단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm	칼라 DIN 46228/1 미채용	도체 결선 단면적		1.5 mm <sup>2</sup>
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소 18 mm				10 mm <sup>2</sup>
길이, 플라스틱 칼라- 채용 튜브 길이, 최대 18 mm 튜브 길이, 최소 12 mm 튜브 길이, 최대 18 mm  단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소 18 mm 길이, 플라스틱 칼라- 미채용 단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소 18 mm 튜브 길이, 최소 18 mm 튜브 길이, 최대 18 mm 튜브 길이, 최대 18 mm	단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브	튜브 길이, 최소		
튜브 길이, 최소12 mm듀브 길이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용튜브 길이, 최소18 mm단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm	길이, 플라스틱 칼라- 채용			
튜브 길이, 최대18 mm단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용튜브 길이, 최소18 mm단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm				
단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소 18 mm 길이, 플라스틱 칼라- 미채용  단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 최소 18 mm 튜브 길이, 최대 18 mm 튜브 길이, 최대 18 mm 튜브 길이, 최소 12 mm				
단면도에 따른 트윈 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이튜브 길이, 최소18 mm튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm	단면도에 따른 와이어 엔드 페룰의 튜브 길이, 플라스틱 칼라- 미채용			
튜브 길이, 최대18 mm튜브 길이, 최소12 mm		튜브 길이 최소	18 mm	
튜브 길이, 최소 12 mm				
	<del>-</del> -			
#= 일어, 되네 10 IIIII				
		II — E VI 4 II	10 111111	

## 클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	PUSH IN

카탈로그 상태 / 도면 3





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### 분류

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

