

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







플러그인 카드 홀더는 유로 형식(19")의 카드를 IEC 603/ DIN 41612 및 DIN 41617에 따른 커넥터에 적용하기 위해 사용됩니다.

플러그인 카드 홀더는 다음 콤포넌트로 구성됩니다.

- 클램핑 요크 결선을 갖춘 인서트와 표준 커넥터가 적용된 회로 보드
- 회로 카드를 위한 플랜지 하우징 및 홀더/풀아웃 메커니즘
- 장착 레일에 장착하거나 패널에 직접 장착하기 위한 플러그인 카드 및 장착 풋 플러그인 카드 홀더는 일반적으로 다음과 같은 경우에 사용합니다.
- 19" 랙의 비용을 피하고 19" 모듈이 서로 다른 산업용 애플리케이션에 빠르게 적용하기 위해
- 설치하고 결선해야 하는 카드의 수가 많지 않을 때
- 회로 보드가 케이블링을 쉽게 처리할 수 없는 원격 위치에 있는 경우
- 오래된 시스템을 추가적인 전자 모듈로 업데이트해야 하는 경우
- 테스트 장치, 생산 프로세스 및 실험실용: 회로 보드를 빠르게 교체해야 하며 결선을 간편하게 처리해야 하는 경우

일반 주문 데이터

. —	인터페이스, DIN 41612에 따른 플러그인 커넥터, 암형, 64C
	<u>8013120000</u>
유형	SKH C64*2 (A&C) RH2
GTIN (EAN)	4008190190798
수량	1 items

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터 _{승인}

승인

 ϵ

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	144 mm	깊이 (인치)	5.6693 inch
높이	69 mm	높이 (인치)	2.7165 inch
너비	286 mm	 폭 (인치)	11.2598 inch
순중량	613 g		

온도

보관 온도	-4070 °C	작동 온도	055 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재	
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음	

결선 데이터

폴 수(제어 측)	64-폴 암형	유형(제어 측)	64C
- 결선(필드 측)	LP2N 5.08mm	접점 어셈블리	a 및 c
플러그형 보드의 디자인	19" 인클로저용 233x160	제어 측의 결선	DIN 41612에 따른
	mm 더블 유로 형식		플러그인 커넥터, 암형

정격 데이터

정격 전압	125V AC / 150V 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 mm²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²
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 정성 단면 AWG	AWG 12		

분류

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

카탈로그 상태 / 도면 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

절연 조정(EN50178)

준수	DIN EN 50178	정격 절연 전압	125 V AC
서지 전압 범주	II	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50μs)	1.1 kV	절연 테스트 전압 AC	0.6 kV





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



0 =	901 89011111	
. 20		02
1 10 20		101 01 1
1- 40		- 04
1 30 00		——Ø3 =° I
60		05 06
1 50 00		- 05 - I
80		03 08
1 70 33		——07 °°° I
100		Ø10 :
110 120		
130 140		@13 1 1 I
1 1 1	1 1 1	1 1 1
1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1
2 1 1 2	1 1 1	1 1 1 1
1 1 1	1 1 1	1 1 1 1
260		- 026 i
250 200		Ø25 °20
250 280		₩ 225 ₩ 225 ₩ 228
270 280		027 028
300		- 02/ 070
1000		027 030 1
290 700		029 030
710 320		0 75 0 32
310 320		031 032
7.0		
10 20	-::-	01 02
10 10		0 01
10 40		03 04
30 40		03 04
30 60		Ø3 Ø4
30 60 50 80		93 96 95 98
30 60 50 80		0 04 03 06 05 08
30 40 50 80 70 100		95 98 97 910
30 40 50 60 70 100		95 98 97 910
30 40 50 60 70 100		93 94 93 96 95 98 97 910
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 98 99 910
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 98 99 910
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 60 50 80 70 100 90 120		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912
30 40 50 80 70 100 90 100 110 120 130 140		9 012 913 014 913 014
3		9 01 04 -03 06 -05 08 -07 08 -09 010 -011 014
3		91 914 915 926
3		9 012 014 015 025 026 025 028
3		9 04 93 06 95 08 97 08 99 012 913 014 913 014
3		9 94 93 96 95 98 97 910 99 912 911 913 913 914 913 927 928
3		9 010 99 010 911 012 911 014 912 025 028 927 020 929 030
3		9 9 10 9 12 9 13 9 14 9 13 9 14 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 17 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18
3		9 9 10 9 12 9 13 9 14 9 13 9 14 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 17 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18
3		9 010 99 010 911 012 911 014 912 025 028 927 020 929 030
36 46 15 16 16 17 17 17 17 17 17		23 4 23 5 66 25 98 27 98 21 21 211 212 213 214 213 214 225 226 227 228 227 228 229 330 331 332
36 46 15 16 16 17 17 17 17 17 17		23 4 23 5 66 25 98 27 98 21 21 211 212 213 214 213 214 225 226 227 228 227 228 229 330 331 332
3		9 9 10 9 12 9 13 9 14 9 13 9 14 9 13 9 14 9 15 9 16 9 17 9 18 9 17 9 18 9 18 9 18 9 18 9 18
36 46 15 16 16 17 17 17 17 17 17		23 4 23 5 66 25 98 27 98 21 21 211 212 213 214 213 214 225 226 227 228 227 228 229 330 331 332



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

알루미늄



알루미늄은 구리 다음으로 전기 전도도가 뛰어납니다. 한 가지 장점은 무게가 가볍다는 것이며, 그 밖에 탁월한 부식 방지 기능을 갖추고 있습니다.

일반 주문 데이터

유형 TS 35X7.5 2M/AL/BK 버전 주문 번호 <u>0330800000</u> 단자대 레일, 액세서리, 알루미늄, 미처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35

GTIN (EAN) 4008190100650 mm, 깊이: 7.5 mm

수량 40 M

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	버전
주문 번호	0383400000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
GTIN (EAN)	4008190088026	2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
수량	40 M	
유형	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	버전
주문 번호	0383410000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 용융아연도금, 크롬 도금, 너비: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190115623	높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
수량	20 M	
. •		
유형	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	버전
	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	버전 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
유형		
유형 주문 번호	0514500000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
유형 주문 번호 GTIN (EAN)	<u>0514500000</u> 4008190046019	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	0514500000 4008190046019 40 M	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm 버전
유형 주문 번호 GTIN (EAN) 수량 유형 주문 번호	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN 0514510000	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm 버전 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:

카탈로그 상태 / 도면 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

액세서리

스테인리스 스틸



스테인리스 스틸은 순도와 내식성이 높은 모든 유형의 스틸 (합금)을 총칭하는 용어입니다.

일반 주문 데이터

유형 TS 35X7.5 2M/CRN 버전
주문 번호 <u>1747350000</u> 단자대 레일, 액세서리, 스테인레스 스틸 1.4301, 미처리, 너비: 2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
수량 40 M

강철



스틸 DIN 레일은 시장에서 가장 널리 사용됩니다. 금속 DIN 레일 중 스테인리스 스틸과 유사한 가장 낮은 단락 보호 기능을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	버전
주문 번호	<u>7915060000</u>	단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
GTIN (EAN)	4032248296279	2000 mm, 높이: 35 mm, 깊이: 7.5 mm
수량	40 M	
유형	TS 35X7.5 2M/ST/SZ	버전
유형 주문 번호	TS 35X7.5 2M/ST/SZ 9300090000	버전 단자대 레일, 액세서리, 스틸, 전기 아연 도금 및 보호막 처리, 너비:
	' '	·-

작성 날짜 28.11.2025 04:43:25 MEZ

카탈로그 상태 / 도면 6