

WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



빌딩 설치 배선

빌딩 설치 분야에 대해서는 10x3 구리 레일을 중심으로
설치 단자대 블록, 중립 컨덕터 단자대 블록 및 분배
단자대 블록에서부터 완벽한 버스바 및 버스바 홀더 등의
액세서리에 이르는 완벽하게 조율된 구성품을 통해 완전한
시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	전위 분배기 단자대, 스크류 결선, 녹색, 35 mm ² , 202 A, 1000 V, 결선 수: 4, 레벨 수: 1
주문 번호	1561670000
유형	WPD 102 2X35/2X25 GN
GTIN (EAN)	4050118366839
수량	5 items

WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수
UL File Number Search
인증 번호(cURus)

[준수](#)
[UL 웹사이트](#)
E60693

치수 및 중량

깊이	49.3 mm
높이	55.4 mm
너비	22.2 mm
순중량	92 g

깊이 (인치)	1.9409 inch
높이 (인치)	2.1811 inch
폭 (인치)	0.874 inch

온도

보관 온도	-25 °C...55 °C
연속 작동 온도, 최소	-50 °C
주변 온도	-5 °C...40 °C
연속 작동 온도, 최대	130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9b5f0838-1f0b-4c14-9fc7-3f5e6ee75be2

UL 등급 데이터

인증 번호(cURus) E60693

등급 데이터

정격 단면적	35 mm ²
정격 AC 전압	1000 V
정격 전류	202 A
표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

정격 전압	1000 V
정격 DC 전압	1000 V
최대 와이어에서 전류	202 A
IEC 60947-7-x 규격 전력 손실	4.50 W

시스템 사양

버전	스크류 결선
전위 수	1
레벨당 클램프 지점 개수	2
레벨 내부 교차 결선	예
장착 레일	TS 35
PE 기능	아니요

엔드 커버 플레이트 필요	아니요
레벨 수	1
계층당 전위 수	1
PE 결선	아니요
N-기능	아니요
PEN 기능	아니요

일반

극 수	1
설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트
표준 규격	IEC 60947-7-1, IEC 61238-1, VDE 0603-2

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14
장착 레일	TS 35

WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

자재 데이터

기본 재질	Wemid	컬러 코드	녹색
UL 94 가연성 등급	V-0		

추가 기술 데이터

스냅인 페그 포함	예	개방축	닫힘
스냅온	예	설치 권고	단자대 레일/장착 플레이트
폭발 테스트 버전	예	장착 유형	스냅온

클램프용 컨덕터(정격 결선)

결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4	결선 방향	측면
결선의 유형 2	스크류 결선	결선 유형	스크류 결선
결선 수	4	클램프 범위, 최대	35 mm ²
클램프 범위, 최소	2.5 mm ²	결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 14
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 DIN 46228/4 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최대	25 mm ²
와이어 결선 단면적, 와이어 종단 패를 DIN 46228/1 채용 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0 mm ²
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최소	2.5 mm ²	결선 단면적, 꼬임, 최대	35 mm ²
결선 단면적, 꼬임, 최소	2.5 mm ²	와이어 결선 단면적, 경질 코어 최대	35 mm ²
와이어 결선 단면적, 경질 코어, 최소	2.5 mm ²		

클램프용 전선(추가 결선)

결선 유형, 추가 결선	스크류 결선
--------------	--------

분류

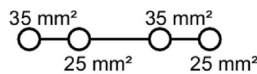
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

도면



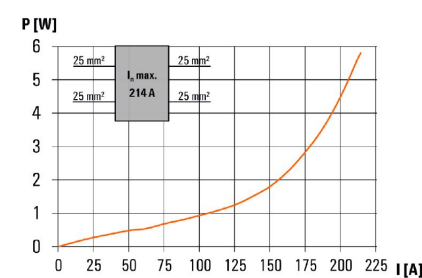
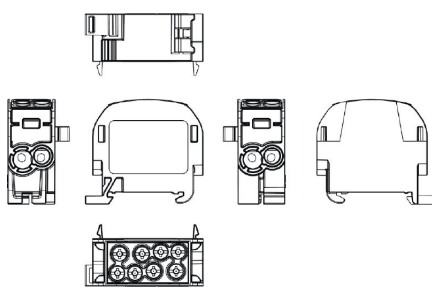
Conductor connection data according to VDE 3003 2 (Cu) IEC 60167 2 1 (Cu) IEC 61241 (Copper)		Conductor connection data according to IEC 61241 (Copper)	
200 mm² solid conductor	1.2 mm	120 mm²	1.2 mm
25 mm²	0.8 mm	25 mm²	0.8 mm
35 mm²	0.6 mm	35 mm²	0.6 mm
50 mm²	0.4 mm	50 mm²	0.4 mm
70 mm²	0.3 mm	70 mm²	0.3 mm
95 mm²	0.25 mm	95 mm²	0.25 mm
120 mm²	0.2 mm	120 mm²	0.2 mm
150 mm²	0.18 mm	150 mm²	0.18 mm
200 mm² flexible conductor	0.15 mm	200 mm² flexible conductor	0.15 mm
35 mm²	0.12 mm	35 mm²	0.12 mm
50 mm²	0.10 mm	50 mm²	0.10 mm
70 mm²	0.08 mm	70 mm²	0.08 mm
95 mm²	0.07 mm	95 mm²	0.07 mm
120 mm²	0.06 mm	120 mm²	0.06 mm
150 mm²	0.05 mm	150 mm²	0.05 mm
200 mm²	0.04 mm	200 mm²	0.04 mm

Conductor connection data according to UL 1059 (Al+Cu)						
Conductor no. (UR)	XCHR2.600693			XCHR2.600693		
Input (size)	Copper	Aluminum	Line	Copper	Aluminum	Line
AWG 4	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
AWG 6	3.1 mm	79.8 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	53.0 lb/in	3.1 mm
AWG 8	3.1 mm	53.0 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	38.1 lb/in	3.1 mm
AWG 10	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm
AWG 12	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm
AWG 14	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm
AWG 16	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm	3.1 mm	22.1 lb/in	3.1 mm
max current	125 A	115 A	90 A	85 A	85 A	65 A
Voltage size B,C (UR)	600 V			600 V		

Stranded Solid Flexible with tinned

CSA Rating data according to CSA 22.2 No. 158						
Conductor no. (ULR)	XCHR2.600693			XCHR2.600693		
Input (size)	Copper	Aluminum	Line	Copper	Aluminum	Line
AWG 4	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm	8 Nm	8 Nm	8 Nm
AWG 6	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	4 Nm	4 Nm
AWG 8	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	3.5 Nm	3.5 Nm
AWG 10	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	3.5 Nm	3.5 Nm
AWG 12	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	3.5 Nm	3.5 Nm
AWG 14	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	3.5 Nm	3.5 Nm
AWG 16	3.1 mm	3.1 mm	3.1 mm	3.5 Nm	3.5 Nm	3.5 Nm
max current	125 A	85 A	90 A	85 A	85 A	65 A
Voltage size B,C (ULR)	600 V			600 V		

Stranded Solid Flexible with tinned



WPD 102 2X35/2X25 GN

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

www.weidmueller.com

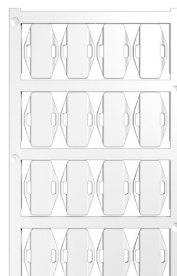
액세서리



일반 주문 데이터

유형	SDK PZ2	버전
주문 번호	9008540000	스크류드라이버, 스크류드라이버
GTIN (EAN)	4032248056538	
수량	1 ST	

V2



SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0 mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	SFX 9/24 MC NE WS V2	버전
주문 번호	1852490000	SlimFix X, 컨ектор 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4032248385461	
수량	160 ST	

Blank



SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0 mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

WPD 102 2X35/2X25 GN

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

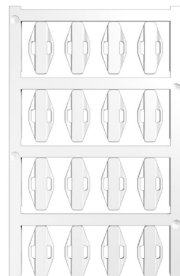
www.weidmueller.com

액세서리

일반 주문 데이터

유형	SFX 9/24 S MC NE WS	버전
주문 번호	1323440000	SlimFix X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 24 x 13.62 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4050118125894	
수량	120 ST	

V2



SlimFix X는 공간 절약형 설계의 비할로겐 도체 및 케이블 마커입니다. 도체가 설치된 후라도 마커를 피팅할 수 있습니다. SlimFix은 수송 공학 분야에서도 인정 및 인증 받는 마커 유형입니다. SF 공구를 사용하면 소형 마커의 경우라도 손쉬운 설치가 가능합니다.

- 할로겐 불포함 재질
- 교통 엔지니어링 응용 분야 등에 적합한 인증된 마커
- 도체 단면적이 16.0 mm²보다 클 때는 케이블 타이로 고정
- 입증된 MultiCard 형식의 마커

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

유형	SFX 10/23 MC NE WS V2	버전
주문 번호	1852390000	SlimFix X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 23 x 11 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4032248385362	
수량	160 ST	
유형	SFX 14/23 MC NE WS V2	버전
주문 번호	1852440000	SlimFix X, 컨덕터 및 케이블 마커, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, 흰색
GTIN (EAN)	4032248385416	
수량	160 ST	

마커 홀더



마커 홀더는 5 또는 5.1 mm의 피치를 갖는 표준 마커를 추가로 장착할 수 있게 해줍니다. 앵글 홀더를 옵션으로 함께 스냅하면 Klippon® Connect 모듈식 단자대의 모든 표준 마킹 채널에 장착이 가능합니다. 피팅 마커 유형은 지정 마커 홀더의 각 부속품 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	BZT 1 WS 10/5	버전
주문 번호	1805490000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270231	
수량	100 ST	
유형	BZT 1 ZA WS 10/5	버전
주문 번호	1805520000	액세서리, 마커 홀더
GTIN (EAN)	4032248270248	
수량	100 ST	