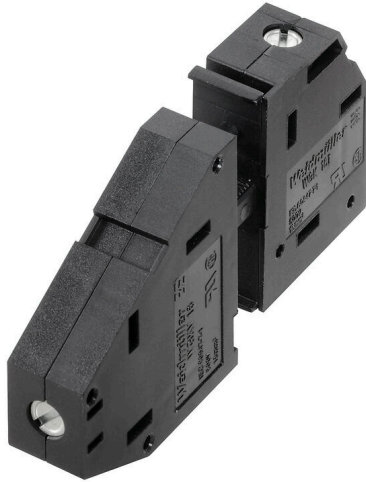


**WGKV 16 GY BX**

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



그림과 유사

WGK 접촉 방지 절연 박스는 주파수 컨버터, 전원 공급장치 또는 필터 콤포넌트를 위한 산업용 전자장치 박스로서 특히 적합하며 편리하고 신뢰할 수 있는 내부 및 외부 결선 형태를 제공합니다. Weidmüller는 가장 효과적인 방식으로 설치 요구사항을 따르는 가이드 와이어를 제공하기 위해 가로(WGK)와 세로(WGKV) 아웃렛 방향의 두 가지 버전을 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 16 mm <sup>2</sup> , Wemid(PA), 직접 장착, 간선 관통(부싱)
주문 번호	<a href="#">2440750000</a>
유형	WGKV 16 GY BX
GTIN (EAN)	4050118468328
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 500 V / 76 A / 0.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 85 A / AWG 20 - AWG 4
패키징	박스

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	<a href="#">UL 웹사이트</a>
인증 번호(cURus)	E60693

치수 및 중량

높이	39.7 mm	높이 (인치)	1.563 inch
가장 낮은 버전의 높이	39.7 mm	너비	12 mm
폭 (인치)	0.4724 inch	길이	12 mm
길이 (인치)	0.4724 inch	순중량	33.78 g

환경 제품 규정 준수

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

시스템 매개변수

제품군	OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK	와이어 결선 방식	스크류 결선
도체 아웃렛 방향	90°/270°	극 수	1
핀 시리즈 수량	1	고객 맞춤	아니요
스크류드라이버 블레이드	1.0 x 5.5	조임 토크, 최소	2 Nm
조임 토크, 최대	2.3 Nm	클램프 스크류	M 5
탈피 길이	16 mm	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20	결선의 유형 1	클램프 브래킷
결선의 유형 2	클램프 요크		

자재 데이터

절연재	Wemid(PA)	컬러 코드	회색
컬러 차트(유사)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
UL 94 가연성 등급	V-0	접점 재질	구리 합금
접점 표면	주석 도금	보관 온도, 최소	-40 °C
보관 온도, 최대	70 °C	작동 온도, 최소	-50 °C
작동 온도, 최대	120 °C	온도 범위, 설치, 최소	-25 °C
온도 범위, 설치, 최대	120 °C		

결선에 적합한 컨덕터

클램프 범위, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>
클램프 범위, 최대	25 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 20
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 4
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
단선, 최대 H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
꼬임, 최소 H07V-R	10 mm <sup>2</sup>
stranded, 최대 H07V-R	25 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
연선, 최대 H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페룰 포함, DIN 46228 pt 1, 0.5 mm <sup>2</sup> 최소	

**WGKV 16 GY BX**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대 클램프형 도체	16 mm <sup>2</sup>	유형	미세 와이어
	도체 결선 단면적	공칭	4 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H4.0/15</a>
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	6 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H6.0/15</a>
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	10 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H10.0/15</a>
	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어
		공칭	16 mm <sup>2</sup>
	와이어 종단 페룰	탈피 길이	공칭 15 mm
		권장 와이어 종단 페룰	<a href="#">H16.0/15</a>
참조 텍스트	페룰 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다		

IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	76 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	76 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	500 V III/3
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	6 kV		

CSA에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / CSA)	600 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	85 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	85 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 4

UL 1059에 따른 정격 데이터

협회(cURus)	CURUS	인증 번호(cURus)	E60693
정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	600 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	600 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	85 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	85 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 20	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 4
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

패키징

패키징	박스	VPE 길이	320.00 mm
VPE 폭	166.00 mm	VPE 높이	48.00 mm

중요 참고 사항

- 참고 사항
- Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates.
  - Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
  - Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey
  - Additional variants on request

## 기술 데이터

- WGK: Rated voltage plastic walls: 1 - 6 mm = 800 V; metal walls: 1 - 2.5 mm = 800 V; metal walls: 2.5 - 4 mm = 690 V; metal walls: 4 - 6 mm = 500 V
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### 분류

ETIM 8.0	EC001283	ETIM 9.0	EC001283
ETIM 10.0	EC001283	ECLASS 14.0	27-14-11-34
ECLASS 15.0	27-14-11-34		

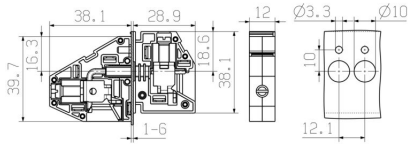
WGKV 16 GY BX

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

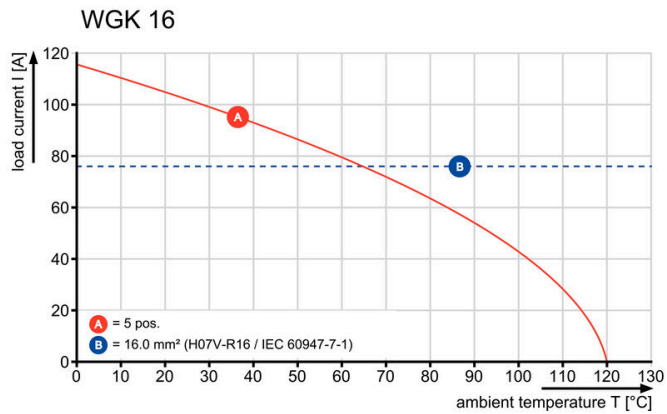
도면

www.weidmueller.com

Dimensional drawing



감소 곡선



액세서리

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이드물러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

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

일반 주문 데이터

유형	DEK 5/5 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190397111	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/6 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 6 mm, 피치(mm)(P): 6.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4008190203436	
수량	1000 ST	
유형	DEK 5/8 MC NE WS	버전
주문 번호	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248400850	
수량	800 ST	

일자 스크류드라이버



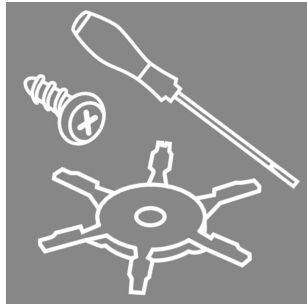
VDE 절연 일자 스크류드라이버, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1에 따른 드라이브 출력. SoftFinish 그립

일반 주문 데이터

유형	SDIS 1.0X5.5X125	버전
주문 번호	<a href="#">2749850000</a>	스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 5.5 mm, 블레이드 길이: 125 mm,
GTIN (EAN)	4050118897050	블레이드 두께(A): 1 mm
수량	1 ST	

액세서리

액세서리



통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야의 완벽한 보완. 범용 시스템 액세서리를 사용하면 인터페이스를 쉽게 적응시켜 관련 응용 분야의 특정 요구사항을 충족시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	DP WGK 16 BK BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1250580000</a>		OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대
GTIN (EAN)	4050118041613		
수량	50 ST		
유형	DP WGK 16 GY BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1936700000</a>		OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대
GTIN (EAN)	4032248664771		
수량	50 ST		