

WGK 접촉 방지 절연 박스는 주파수 컨버터, 전원 공급장치 또는 필터 컴포넌트를 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: 95 mm <sup>2</sup> , 스크류 결선, Wemid(PA), 검정, 직접 장착, 간선 관통(부싱)
주문 번호	<a href="#">1250680000</a>
유형	WGK 95 BK BX
GTIN (EAN)	4050118041866
수량	10 items
제품 데이터	IEC: 1000 V / 232 A / 35 - 95 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 255 A / AWG 4 - kcmil 250
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	74 mm	높이 (인치)	2.9134 inch
가장 낮은 버전의 높이	74 mm	너비	25 mm
폭 (인치)	0.9842 inch	길이	24.9 mm
길이 (인치)	0.9803 inch	순중량	214.54 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	180°	극 수	1
핀 시리즈 수량	1	고객 맞춤	아니요
조임 토크, 최소	15 Nm	조임 토크, 최대	20 Nm
클램프 스크류	M8/육각	탈피 길이	27 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	검정
컬러 차트(유사)	RAL 9011	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	35 mm <sup>2</sup>	클램프 범위, 최대	95 mm <sup>2</sup>
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 4	결선 단면규격 AWG, 최대	kcmil 250
단선, 최소 H05(07) V-U	35 mm <sup>2</sup>	단선, 최대 H05(07) V-U	95 mm <sup>2</sup>
꼬임, 최소 H07V-R	35 mm <sup>2</sup>	stranded, 최대 H07V-R	95 mm <sup>2</sup>
연선, 최소 H05(07) V-K	35 mm <sup>2</sup>	연선, 최대 H05(07) V-K	95 mm <sup>2</sup>
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	35 mm <sup>2</sup>	플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	95 mm <sup>2</sup>
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	35 mm <sup>2</sup>	페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	95 mm <sup>2</sup>

참조 텍스트  
페럴 길이는 제품과 정격 전압에 따라 선택합니다., 플라스틱 칼라의 외경은 피치(P) 보다 커서는 안 됩니다

## WGK 95 BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

### IEC 정격데이터

표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1	정격 전류, 극 수(Tu=20°C)	232 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	232 A	서지 전압 클래스 정격 전압 / 오염 등급	1000 V III/3
서지 전압 클래스 정격 임펄스 전압 / 오염 등급 III/3	8 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)	255 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	255 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 4	와이어 단면적, AWG, 최대	kcmil 250

### 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)	255 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	255 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 4	와이어 단면적, AWG, 최대	kcmil 250
승인값 참조	사양은 최대값, 상세정보 - 승인서 참조		

### 패키징

패키징	박스	VPE 길이	270.00 mm
VPE 폭	121.00 mm	VPE 높이	100.00 mm

### 중요 참고 사항

참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Colours: SW = black; GN/YL = green/yellow; GY = grey</li> <li>• Additional variants on request</li> <li>• WGK: Rated voltage plastic walls: 1-6 mm = 1000 V; metal walls: &lt; 2.5 mm = 1000 V; metal walls: 2.5-3.5 mm = 800 V; metal walls: 3.5-5.5 mm = 690 V</li> <li>• Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-------	--

### 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		

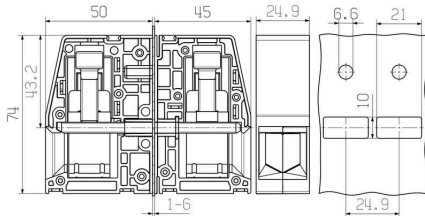
**WGK 95 BK BX**

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

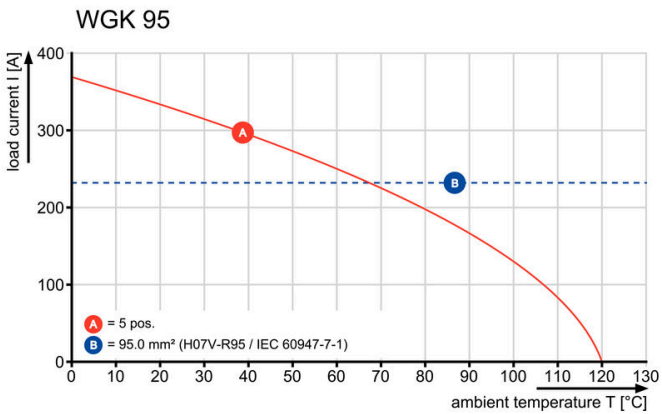
도면

www.weidmueller.com

**Dimensional drawing**



**Graph**



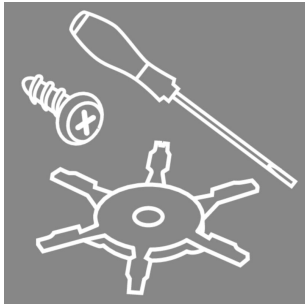
WGK 95 BK BX

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

www.weidmueller.com

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 95 BK BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1250620000</a>	OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대	
GTIN (EAN)	4050118041811		
수량	10 ST		
유형	DP WGK 95 GY BX	버전	
주문 번호	<a href="#">1937020000</a>	OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대	
GTIN (EAN)	4032248664801		
수량	10 ST		

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		

## 액세서리

### 소켓 렌치 세트

완전 강화 고합금 크로미움-바나듐 스틸 재질의 Allen 키,  
DIN ISO 2936 L(DIN 911) 준수, 고품질 세련 표면.



### 일반 주문 데이터

유형	SK WSD-S 1,5-10,0	버전	
주문 번호	<a href="#">9008850000</a>	Mounting tool	
GTIN (EAN)	4032248266609		
수량	1 ST		