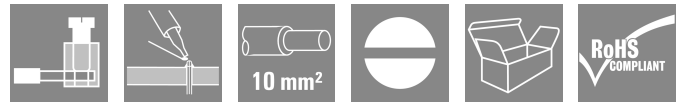


VWGK 6 GY BX

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



외부에 절연 하우징과 클램프 결선이 있으며 내부에 캡슐형 장치(예: EMC 필터)에서 사용하기 위한 솔더 결선이 있는 WGK 기본 연결 단자대의 V 버전.

일반 주문 데이터

버전	OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대, 정격 단면적: 6 mm ² , Wemid(PA), 직접 장착, 간선 관통(부싱)
주문 번호	2484800000
유형	VWGK 6 GY BX
GTIN (EAN)	4050118520460
수량	50 items
제품 데이터	IEC: 500 V / 41 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 300 V / 50 A / AWG 22 - AWG 10
패키징	박스

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

높이	31.5 mm	높이 (인치)	1.2402 inch
가장 낮은 버전의 높이	31.5 mm	너비	10 mm
폭 (인치)	0.3937 inch	길이	10.7 mm
길이 (인치)	0.4213 inch	순중량	7.1 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/용접 결선
도체 아웃렛 방향	180°	극 수	1
핀 시리즈 수량	1	고객 맞춤	아니요
스크류드라이버 블레이드	0.8 x 4.0	조임 토크, 최소	0.8 Nm
조임 토크, 최대	1.8 Nm	클램프 스크류	M 3.5
탈피 길이	13 mm	DIN VDE 0470에 따른 터치 안전 보호	IP 20
보호 등급	IP20	결선의 유형 1	클램프 브래킷
결선의 유형 2	용접 결선		

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 ²		
클램프 범위, 최대	10 mm ²		
결선 단면규격 AWG, 최소	AWG 22		
결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 10		
단선, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²		
단선, 최대 H05(07) V-U	10 mm ²		
꼬임, 최소 H07V-R	0.5 mm ²		
stranded, 최대 H07V-R	6 mm ²		
연선, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²		
연선, 최대 H05(07) V-K	6 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최소	0.5 mm ²		
플라스틱 소매 페럴 포함, DIN 46228 pt 4, 최대	6 mm ²		
와이어 엔드 페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최소	0.5 mm ²		
페럴 포함, DIN 46228 pt 1, 최대	6 mm ²		
클램프형 도체	도체 결선 단면적	유형	미세 와이어

VWGK 6 GY BX

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

와이어 종단 페룰	공칭	2.5 mm ²
	탈피 길이	공칭 12 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페룰	H2.5/12
	유형	미세 와이어
와이어 종단 페룰	공칭	4 mm ²
	탈피 길이	공칭 12 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페룰	H4.0/12
	유형	미세 와이어
와이어 종단 페룰	공칭	6 mm ²
	탈피 길이	공칭 12 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페룰	H6.0/12
	유형	미세 와이어
와이어 종단 페룰	공칭	1.5 mm ²
	탈피 길이	공칭 12 mm
도체 결선 단면적	권장 와이어 종단 페룰	H1.5/12
	유형	미세 와이어

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)	41 A
정격 전류, 최대 극 수(Tu=20°C)	41 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)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / CSA)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / CSA)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / CSA)	50 A
정격 전류(사용 그룹 C / CSA)	50 A	정격 전류(사용 그룹 D / CSA)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 22	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 10

UL 1059에 따른 정격 데이터

정격 전압(사용 그룹 B / UL 1059)	300 V	정격 전압(사용 그룹 C / UL 1059)	300 V
정격 전압(사용 그룹 D / UL 1059)	300 V	정격 전류(사용 그룹 B / UL 1059)	50 A
정격 전류(사용 그룹 C / UL 1059)	50 A	정격 전류(사용 그룹 D / UL 1059)	10 A
와이어 단면적, AWG, 최소	AWG 22	와이어 단면적, AWG, 최대	AWG 10

패키징

패키징	박스	VPE 길이	125.00 mm
VPE 폭	120.00 mm	VPE 높이	56.00 mm

중요 참고 사항

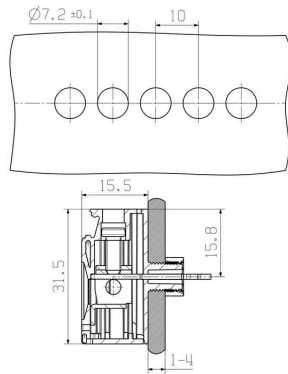
참고 사항	<ul style="list-style-type: none"> Clearance and creepage distances to other components must be devised in accordance with the relevant application standard. This can be achieved in the device by full encapsulation or by the use of additional spacer plates. Rated data refer only to the component 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 VWGK: Rated voltage plastic walls: 1 - 4 mm = 500 V; metal walls: 1 - 4 mm = 500 V Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

기술 데이터

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		

Dimensional drawing



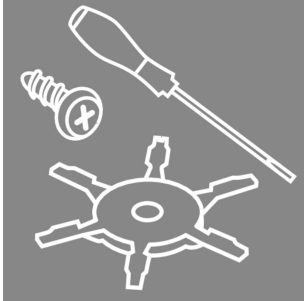
VWGK 6 GY BX

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

www.weidmueller.com

액세서리

액세서리

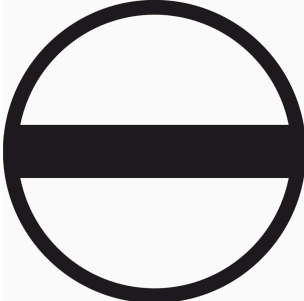


통합, 확장 및 맞춤화: 모든 응용 분야의 완벽한 보완. 범용 시스템 액세서리를 사용하면 인터페이스를 쉽게 적응시켜 관련 응용 분야의 특정 요구사항을 충족시킬 수 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	DP VWGK 6 BK BX	버전	
주문 번호	1250630000		OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대
GTIN (EAN)	4050118041712		
수량	50 ST		
유형	DP VWGK 6 GY BX	버전	
주문 번호	1965750000		OMNIMATE 파워 - 시리즈 WGK, 기본 연결 단자대
GTIN (EAN)	4032248758999		
수량	50 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 0.8X4.0X100	버전	
주문 번호	2749820000		스크류드라이버, 블레이드 폭(B): 4 mm, 블레이드 길이: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897029		블레이드 두께(A): 0.8 mm
수량	1 ST		

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	1609801044	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	1609820000	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	1856740000	Dekafix, 단자대 마커, 5 x 8 mm, 피치(mm)(P): 8.00 Weidmueller, 흰색
GTIN (EAN)	4032248400850	
수량	800 ST	