

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







그림과 유사

CLI C 도체 마커는 결선되지 않은 도체에 장착됩니다. 네가지 사이즈로 제공되며 단면적이 0.5 mm²에서 최대 70 mm²에 이르는 도체의 라벨링에 사용할 수 있습니다. 마커는 바로 사용할 수 있도록 미리 인쇄되어 있습니다. 개별 마커를 조합하여 개별 라벨링이 가능합니다.

- 펴쇄형 마커, 안정적이며 비결선 케이블 장착용
- 유연한 벨로우 형태로 광범위한 사용 범위 보장
- 쉽고 빠르게 장착
- 해당 액세서리로 간편하게 라벨링
- 영구적인 고품질 라벨링
- 최적의 가독성을 위한 고대비

일반 주문 데이터

버전	CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, 노란색
주문 번호	0251311508
유형	CLI C 2-4 GE/SW 2 MP
GTIN (EAN)	4008190025670
수량	100 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001530

EC001530

27-40-04-01

27-40-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

OHS 준수 경수 및 중량 경이 4 mm	So!			
지수 및 증량 같이 8 mm	승인			
지수 및 증량 같이 8 mm	ROHS	 준수		
높이 4 mm 돌이(인치) 0.1575 inch duble 17 mm 0.16 g PC도 작동 온도 범위 -3080 °C 환경제품규정 준수 장아당 준수 상태 준수, 예외 미존재 **EACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 일반 데이터 저항 코드에 따른 자재 컬러 4 고픈 전략	지수 및 중당			
높이 4 mm 돌이(인치) 0.1575 inch duble 17 mm 0.16 g PC도 작동 온도 범위 -3080 °C 환경제품규정 준수 장아당 준수 상태 준수, 예외 미존재 **EACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 일반 데이터 저항 코드에 따른 자재 컬러 4 고픈 전략	71.01	_	Tiel (el ti)	
석한 등				
온도 작동 온도 범위 -3080 °C 환경 제품 규정 준수 RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 일반 데이터 저항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 사형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 내전 MultiPack 너비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 80 °C 절로 범위, 최대 80 °C 절로 범위, 최도 -30 °C 걸로 범위, 최도 -30 °C 걸로 범위, 최도 -30 °C 걸로				
작동 온도 범위 -3080 °C 환경 제품 규정 준수 RoHS 준수 상태 준수, 예외 미존재 REACH SVHC 0.1 wr% 이상의 SVHC 없음 일반 데이터 제항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 당형 표준 인쇄 방법 핫 엠보싱 버전전 MultiPack 너비 7 mm 기94 가면성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 90 °C 컬런지크드 노란색 탈로겐 예 열면재 단면적, 최대 10 기본 재질 인VC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 생상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 보호 패키지 단위당 조합 개수 보호 패키지 단위당 조합 개수 보호 패키지 단위당 조합 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 프로세스, 기계 콤파네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 파종 온도 범위 3060 °C 글라크트 2 건덕터 QJ 게이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 건덕터 QD, 최소 16 mm² 건덕터 OD, 최소 4 mm 건덕터 OD, 4 · 10 mm 건덕터 OD, 최소 4 mm			폭 (인지)	0.2756 inch
작동 온도 범위 -3080 °C PO	<u> </u>	0.16 g		
환경 제품 규정 준수 ROHS 준수 상태 준수, 에외 미존째 REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 일반 데이터 저항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 방향 수평 인쇄 망형 표준 인쇄 사형 표준 인쇄 사험 첫에 네만Pack 너비 7 mm	온도			
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 2년반 데이터 전항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 유형 표준 인쇄 유형 표준 인쇄 유형 표준 인쇄 무성	작동 온도 범위	-3080 °C		
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 2년반 데이터 전항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 유형 표준 인쇄 유형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 개전 MultiPack 너비 7 mm IL 94 가면성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 걸러 코드 노란색 활로겐 예 절면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 생상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 전장 산업 프로세스, 기계 콤비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 2080 °C 라르티트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm				
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 2년반 데이터 제항 코드에 따른 자재 컬러 4 고객 방향 수평 인쇄 당형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 캐전 MultiPack 너비 7 mm 기. 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 30 °C 컬러 코드 노란색 탈로겐 예 절면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 건국 기, 최대 16 mm² 전건 닭 게이블 마커 칼로겐 예 콜로에도 및 기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 10 mm				
REACH SVHC 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 2년반 데이터 제항 코드에 따른 자재 컬러 4 고객 방향 수평 인쇄 당형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 캐전 MultiPack 너비 7 mm 기. 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 30 °C 컬러 코드 노란색 탈로겐 예 절면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 건국 기, 최대 16 mm² 전건 닭 게이블 마커 칼로겐 예 콜로에도 및 기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 10 mm	RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
저항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 유형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 버전 MultiPack 너비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 결러 코드 노란색 활로겐 예 절면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 목자 번호 프로세스, 기계 콥비네이션당 마커 개수 보급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 콤포넌트 부품 관리네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 2건덕터 및 케이블 마커 활로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최대 10 mm	REACH SVHC		없음	
저항 코드에 따른 자재 컬러 4 인쇄 방향 수평 인쇄 유형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 버전 MultiPack 너비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 결러 코드 노란색 활로겐 예 절면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 목자 번호 프로세스, 기계 콥비네이션당 마커 개수 보급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 콤포넌트 부품 관리네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 2건덕터 및 케이블 마커 활로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최대 10 mm	 일반 데이터			
인쇄 방향 수평 인쇄 사형형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱				
인쇄 유형 표준 인쇄 방법 첫 엠보싱 캐전 MultiPack 내비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 컬러 코드 노란색 할로겐 예 절열대 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 경급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 콤비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 감프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 활로겐 예 전신 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D.	저항 코드에 따른 자재 컬러			
한 임보상				
MultiPack 네비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 실러 코드 노란색 발로겐 예 월연재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인색 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 보호 플립네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 발로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 전선 굵기, 최대 16 mm² 건덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최대 10 mm				
너비 7 mm JL 94 가연성 등급 V-0 약동 온도 범위, 최대 80 °C 약동 온도 범위, 최소 -30 °C 컬러 코드 노란색 탈로겐 예 필연재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 프로세스, 기계 클라네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 약동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 탈로겐 예 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 전선 굵기, 최대 16 mm² 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최대 10 mm				
UL 94 가연성 등급 V-0 작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 걸러 코드 노란색 할로겐 예 떨면재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 무자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 홈비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 의프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm				
작동 온도 범위, 최대 80 °C 작동 온도 범위, 최소 -30 °C 걸러 코드 노란색 할로겐 예				
작동 온도 범위, 최소 -30 °C 걸러 코드 노란색 할로겐 예 절연재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 신쇄 색상 검정 신쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 클비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 심프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D., 최대 10 mm				
얼러 코드 보란색 할로겐 예 절연재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 롬비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 막동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 건덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D.				
할로겐 예 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 롬비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D.				
월연재 단면적, 최대 10 기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 콤비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D.				
기본 재질 PVC, 소프트, 카드뮴 미포함 인쇄 색상 검정 인쇄 문자 번호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계 콤비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 약동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 건덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D.				
인쇄 색상 변호 변호 기가 전 기계 기반 기가 한 기계 기반 기가 한 기가 한 기계 기반 기가 한 기가 기가 한 기가 기가 한 기가			교하	
변호 패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계			<u> </u>	
패키지 단위당 조합 개수 공급 형태 콤포넌트 부품 권장 산업 프로세스, 기계				
편장 산업 프로세스, 기계 램비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 건덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm			코파너트	 브 프
콤비네이션당 마커 개수 1 Component part = Conductor and cable markers 작동 온도 범위 -3080 °C 김프린트 2 컨덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm		 프로세스 기계	금포닌드 -	F 🗅
작동 온도 범위 -3080 °C 임프린트 2 컨덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm	르이 르티 라마네이셔닷 마퀴 개스		onductor and cable markers	
임프린트 2 컨덕터 및 케이블 마커 할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm			conductor and dubic markets	
<mark>컨덕터 및 케이블 마커</mark> ^{할로겐} 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm				
할로겐 예 전선 굵기, 최대 16 mm² 전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm		_		
전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm	는 그리 <i>夫</i> 세약을 막기			
전선 굵기, 최소 2.5 mm² 컨덕터 O.D., 최대 10 mm 컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm	할로겐	Я	전선 굵기, 최대	16 mm ²
컨덕터 O.D., 최소 4 mm 컨덕터 O.D. 4 - 10 mm	전선 굵기, 최소			10 mm
결선된 와이어의 단면적 2.5 - 16 mm²	컨덕터 O.D., 최소	4 mm		4 - 10 mm
	결선된 와이어의 단면적	2.5 - 16 mm ²		
	<u>-</u>			<u> </u>
^로 류				

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

카탈로그 상태 / 도면 2

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001530

EC001530

EC001530

27-40-04-01





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





그림과 유사