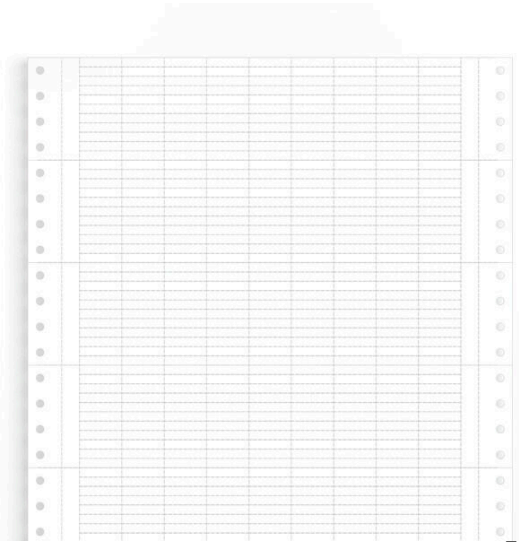


CLI F 1-20 WS/GE

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

www.weidmueller.com



그림과 유사



바이드물러의 도체 및 케이블 마커 제품들은 다양한 용도의 솔루션을 제공합니다. 응용 분야의 범위는 얇은 도체부터 대형 외경 케이블까지 매우 넓습니다. 해당 제품군은 케이블 타이를 사용하여 고정할 수 있는 개별 태그, 투명 슬리브, 수축 끼워 맞춤 슬리브 및 마커가 있는 결합 시스템을 포함합니다. 오픈 및 클로즈 마커가 제공되는데, 인쇄되어 있거나 개별 라벨링을 위한 빈 마커가 있습니다. 바이드물러의 할로겐 불포함 및 저방출 도체 마커는 유럽 표준 및 유명 플랜트 제조사의 자체 표준을 준수합니다. 도체 및 케이블용 마커 - 시스템 사용 가능 대상:

- 개별 라벨링 요구사항에 맞도록 사전 인쇄된 마커에 클리핑
- 표준 글자 세트의 글자를 사용하여 라벨링
- 개별, 사전 인쇄된 글자들을 조합하여 글자 코드 형성
- SMark 레이저, PrintJet, MCP Plus 플로터, MC-Mobilo, 레이저 프린터(DIN A4 형식), 열 전사 프린터 또는 STI 펜을 사용하는 고객 라벨링.

샘플은 바이드물러 마커 샘플 백,

주문 번호 1640420000에서 확인할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, 흰색
주문 번호	1600740000
유형	CLI F 1-20 WS/GE
GTIN (EAN)	4008190118402
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	20 mm	높이 (인치)	0.7874 inch
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch
순중량	18.4 g		

온도

작동 온도 범위 -30...120 °C

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

저항 코드에 따른 자재 컬러	9	용지당 수	594
인쇄 유형	검은색	너비	4 mm
UL 94 가연성 등급	HB	작동 온도 범위, 최대	120 °C
작동 온도 범위, 최소	-30 °C	컬러 코드	흰색
할로겐	예	기본 재질	폴리에스테르, PVC 미포함
인쇄 문자	없음	권장 산업	프로세스, 기계
작동 온도 범위	-30...120 °C		

컨덕터 및 케이블 마커

할로겐	예	컨덕터 O.D., 최대	317 mm
컨덕터 O.D., 최소	10 mm	텍스트 필드 폭	21 mm
텍스트 필드 높이	4.62 mm	컨덕터 O.D.	10 - 317 mm

분류

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

도면

