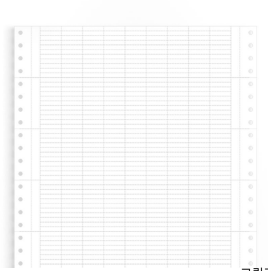
CLI F 1-20 WS/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









그림과 유사

바이드뮬러의 도체 및 케이블 마커 제품들은 다양한용도의 솔루션을 제공합니다. 응용 분야의 범위는 얇은도체부터 대형 외경 케이블까지 매우 넓습니다. 해당제품군은 케이블 타이를 사용하여 고정할 수 있는 개별태그, 투명 슬리브, 수축 끼워 맞춤 슬리브 및 마커가있는 결합 시스템을 포함합니다. 오픈 및 클로즈 마커가제공되는데, 인쇄되어 있거나 개별 라벨링을 위한 빈마커가 있습니다. 바이드뮬러의 할로겐 불포함 및 저방출도체마커는 유럽 표준 및 유명 플랜트 제조사의 자체표준을 준수합니다.도체 및 케이블용 마커 - 시스템 사용가능 대상:

- 개별 라벨링 요구사항에 맞도록 사전 인쇄된 마커에 클립핑
- 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 바이드뮬러 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		

1

CLI F 1-20 WS/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	<u> 준</u> 수			
치수 및 중량				
높이	20 mm	<u>높이 (인치)</u>	0.7874 inch	
너비	4 mm	폭 (인치)	0.1575 inch	
순중량	18.4 g			
온도				
작동 온도 범위	-30120 °C			
	-30120 G			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC				
일반 데이터				
저항 코드에 따른 자재 컬러	9	용지당 수	594	
인쇄 유형	 검은색	<u>당시당기</u> 너비	4 mm	
UL 94 가연성 등급	HB	 작동 온도 범위, 최대	120 °C	
작동 온도 범위, 최소	-30 °C	<u>18 년부 년 117 의 대</u> 컬러 코드	<u> </u>	
할로겐	ଜା		프리에스테르, PVC 미포함	
인쇄 문자	없는	 권장 산업	프로세스, 기계	
작동 온도 범위	-30120 °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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
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			

카탈로그 상태 / 도면 2



CLI F 1-20 WS/GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

