



CLI M 식별 마커는 CLI MH 캐리어 스트립에 밀어 넣은 다음 케이블 타이를 사용하여 조여줍니다. 이 시스템은 특히 도체와 케이블의 단면이 큰 경우에 적합합니다. 장점은 다음과 같습니다.

- 케이블 및 파이프 마커를 위한 결합 마커
- 16 mm² 이상의 모든 직경에 한 사이즈 사용
- 무제한 조합 옵션
- 펌프형, 영구 부착 마커
- 우수한 가독성

일반 주문 데이터

버전	CableLine, 컨덕터 및 케이블 마커, 10 - 317 mm, 33 x 6 mm, 투명
주문 번호	1763270000
유형	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
수량	100 items

기술 데이터

승인

ROHS	준수
------	----

치수 및 중량

깊이	5 mm	깊이 (인치)	0.1968 inch
높이	33 mm	높이 (인치)	1.2992 inch
너비	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
순중량	0.2 g		

온도

작동 온도 범위	-30...60 °C
----------	-------------

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 유형	검은색	
너비	6 mm	
UL 94 가연성 등급	V-0	
작동 온도 범위, 최대	60 °C	
작동 온도 범위, 최소	-30 °C	
컬러 코드	투명	
할로겐	예	
기본 재질	PVC	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	컴포넌트 부품
권장 산업	프로세스, 기계	
컴비네이션당 마커 개수	1 Component part = Conductor and cable markers	
작동 온도 범위	-30...60 °C	

컨덕터 및 케이블 마커

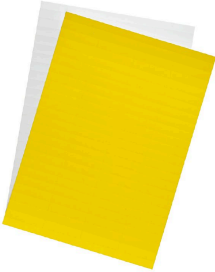
할로겐	예	전선 굵기, 최대	500 mm²
전선 굵기, 최소	16 mm²	컨덕터 O.D., 최대	317 mm
컨덕터 O.D., 최소	10 mm	컨덕터 O.D.	10 - 317 mm
결선된 와이어의 단면적	16 - 500 mm²		

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		

액세서리

CLI F 1-20



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

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