데이터 시트

ELS 6/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ELS MultiCard 마커는 PrintJet, 플로터 또는 SMark 프린터로 인쇄할 수 있습니다. 특히 PrintJet AVANCED를 사용한 컬러 인쇄는 케이블 및 단자대 스트립의 눈에 띄는 식별 표시를 가능하게 해줍니다.
WKM 8/30 케이블 마커 또는 EM8/30 그룹-태그 캐리어용 ELS 6/30
SchT5S 그룹-태그 캐리어용 ELS 7/40
WKM 18/43 케이블 마커 또는 SchT5 그룹-태그 캐리어용 ELS 16/40
맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이드뮬러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO

Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

버전	ELS, 인서트 마커, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, 흰색
주문 번호	<u>1045570000</u>
유형	ELS 6/30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248779475
수량	80 items

카탈로그 상태 / 도면 1

ELS 6/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
<u>ธน</u>			
ROHS	준수		
지수 및 중량			
	0.0	7101 (01=1)	0.0045
깊이 노이	0.8 mm	깊이 (인치)	0.0315 inch
높이	30 mm	<u></u> 높이 (인치)	1.1811 inch
너비 순중량	6 mm	폭 (인치)	0.2362 inch
	1.1 g		
온도			
작동 온도 범위	-40100 °C		
	40100		
환경 제품 규정 준수	<u> </u>		
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC &	ໄ음	
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지		g CO2 eq.
일반 데이터	<u>'</u>		
	'		
저항 코드에 따른 자재 컬러	9		
용지당 수	16		
<u> </u>	검은색		
버전	무할로겐		
크비	6 mm		
JL 94 가연성 등급	V-2		
작동 온도 범위, 최대	100 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	흰색		
할로겐	아니요		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	블랭크		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태 MultiCard		
호환 가능 프린터	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
콤비네이션당 마커 개수	1 MultiCard = Insert markers		
작동 온도 범위	-40100 °C		
컨덕터 및 케이블 마커			
-L 11	01.10	715451 O.B	
할로겐	아니요	컨덕터 O.D., 최대	115 mm
컨덕터 O.D., 최소	7 mm	컨덕터 O.D.	7 - 115 mm
분류			<u> </u>
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
FCLACE 11.0	27 20 11 02	FCLACC 12.0	27 20 11 02

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

카탈로그 상태 / 도면 2

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

27-28-11-02



ELS 6/30 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com