B2L/S2L 3.50 KO BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







연결될 것으로 가정된 부분만 결선: 올바른 위치에 올바른 결선.

코딩 요소와 잠금 장치는 제조 공정 및 작동 중 연결 요소를 명확하게 구분합니다.

코딩 요소와 잠금 장치는 조립 전 또는 케이블 조립 단계에서 삽입됩니다. Weidmüller 대안: 납품 전에 사전 코딩할 다양한 구성기를 사용한 온라인 구성.

회로 보드에서 올바르지 않은 조립과 결선 요소의 올바르지 않은 플러깅이 더 이상 일어나지 않습니다.

이점: 제조 동안 문제해결 과정이 없으며 사용자에 의한 작동 오류가 없습니다.

일반 주문 데이터

버전	PCB 플러그인 커넥터, 액세서리, 코딩 요소, 검정, 등수: 1		
주문 번호	1849740000		
유형	B2L/S2L 3.50 KO BK BX		
GTIN (EAN)	4032248378203		
수량	100 items		
제품 데이터			
패키징	박스		

카탈로그 상태 / 도면

B2L/S2L 3.50 KO BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인				
ROHS	준수			
치수 및 중량				
순중량	0.9 g			
환경 제품 규정 준수				
RoHS 준수 상태 REACH SVHC	준수, 예외 미존재			
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 			
자재 데이터			,	
절연재	PBT GF	컬러 코드	검정	
컬러 차트(유사)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)		
UL 94 가연성 등급	V-0	 접점 재질	구리 합금	
보관 온도, 최소	-40 °C	 보관 온도, 최대	70 °C	
작동 온도, 최소	-50 °C	ㅡ ㄷ ㄷㅡ, ㅡ ㅠ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ ㅡ	100 °C	
온도 범위, 설치, 최소	-25 °C	 온도 범위, 설치, 최대	100 °C	
IEC 정격데이터				
표준에 따라 시험완료	IEC 60664-1, IEC 61984			
패키징				
페기지	박스	VPE 7101	169.00	
<u>패키징</u> VPE 폭	역으 98.00 mm	 VPE 길이 VPE 높이	168.00 mm 43.00 mm	
	90.00 11111	VFL 並이	43.00 11111	
중요 참고 사항				
IPC 준수	적합성:본 제품은 국제 공인 표준 및 기준에 따라 개발, 제조 및 납품되고, 해당 데이터 시트에 명시된 보증 특성을 준수하며 IPC-A-610 "Class 2"에 따른 디자인 특성을 충족합니다. 본 제품에 대한 추가 클레임은 요청 시 검토할 수 있습니다.			
참고 사항	Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months			
분류				
ETIM 6.0	FC002042	ETIM 7 O	FC002042	
ETIM 6.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0 ETIM 10.0		ETIM 9.0	EC002943	
ECLASS 9.1	EC002943 27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92 27-44-04-92	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-04-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-04-01	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-04-01	LCLASS 14.0	27-40-04-01	
10.00	27-40-04-01			

카탈로그 상태 / 도면 2