데이터 시트

SCHT 5 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SchT 5 S 그룹 태그 캐리어는 TS 32 장착 레일(G-레일) 또는 TS 35 장착 레일(탑햇 레일)에 직접 클립됩니다. 따라서 단자대와 단자대 종류와 관계 없이 단자대 스트립을 라벨링할 수 있습니다.

SchT 5 및 SchT 5 S는 ESO 5, STR 5 보호 스트립으로 부착됩니다.

SCHT 7은 클램핑 스크류에 쉽게 접근이 가능한 인레이 태그용 힌지 그룹 태그 캐리어입니다.

SchT 7은 ESO 7, STR 7 보호 스트립 또는 DEK 5로 부착됩니다.

인레이 태그 및 보호 스트립은 "액세서리" 아래에서 찾을 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	SCHT, 단자대 마커, 44.5 x 9.5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 검정
주문 번호	<u>1631930000</u>
유형	SCHT 5 S
GTIN (EAN)	4008190206680
수량	20 items

카탈로그 상태 / 도면

SCHT 5 S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

ROHS		준 <u>-</u>

치수 및 중량

높이	44.5 mm	높이 (인치)	1.752 inch
너비	9.5 mm	폭 (인치)	0.374 inch
순중량	3.64 g		

온도

승인

작동 온도 범위 -40...100 ℃

환경 제품 규정 준수

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

일반 데이터

인쇄 방향	수평 및 수직	
인쇄 유형	검은색	
너비	9.5 mm	
UL 94 가연성 등급	V-2	
작동 온도 범위, 최대	100 °C	
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	
컬러 코드	검정	
할로겐	아니요	
기본 재질	폴리아미드 66	
인쇄 문자	없는	
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	콤포넌트 부품
콤비네이션당 마커 개수	1 Component part = Terminal marker	
작동 온도 범위	-40100 °C	
응용 분야/제조사	Weidmueller	

커넥터 마커

□ 치 (mm)(P) 5.00 mm		
	피치(mm)(P)	5.00 mm

분류

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

카탈로그 상태 / 도면 2