

SCHT 5 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 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(탐헛 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 19.5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 베이지색
주문 번호	1762360000
유형	SCHT 5 V0
GTIN (EAN)	4032248043835
수량	20 items

SCHT 5 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

높이	44.5 mm	높이 (인치)	1.752 inch
너비	19.5 mm	폭 (인치)	0.7677 inch
순중량	8.15 g		

온도

작동 온도 범위 -40...120 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
제품 탄소 발자국	요람에서 게이트까지	0.217 kg CO2 eq.	

일반 데이터

인쇄 방향	수평 및 수직		
인쇄 유형	검은색		
너비	19.5 mm		
UL 94 가연성 등급	V-0		
작동 온도 범위, 최대	120 °C		
작동 온도 범위, 최소	-40 °C		
컬러 코드	베이지색		
할로겐	아니오		
기본 재질	폴리아미드 66		
인쇄 문자	없음		
패키지 단위당 조합 개수	공급 형태	컴포넌트 부품	
조합당 마커 개수	1 Component part = Terminal marker		
작동 온도 범위	-40...120 °C		

커넥터 마커

피치(mm)(P) 5.00 mm

분류

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		