

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	패널 간선 관통, 극 수: 4, 코딩: T-coded, M12, 60 V
주문 번호	1392720000
유형	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
수량	1 items

SAIB-WDF-4-M20-T-COD

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E307231

치수 및 중량

순중량	31 g
-----	------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	4	코딩	T-coded
접점 표면	금도금	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	아연 주조	절연 저항	108 Ω
접점 재질	CuZn	전선 굵기, 최대	1.5 mm ²
전선 굵기, 최소	0.14 mm ²	공칭 전압	60 V
정격 전류	12 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
케이블 글랜드	M 20	정격 전류	12 A
실드 결선	No	나사선 링 재질	주조 아연
하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C		

일반 기술 사양

극 수	4	코딩	T-coded
결선 나사산	M12	접점 표면	금도금
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	아연 주조
절연 저항	108 Ω	접점 재질	CuZn
공칭 전압	60 V	정격 전류	12 A
보호 등급	IP67	플러그 주기	≥ 100
오염 심각도	3	케이블 글랜드	M 20
나사선 링 재질	주조 아연	하우징의 온도 범위	-40 ... +85 °C

분류

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

폴 계획

