



나사 시스템이 있는 원형 커넥터는 컴팩트한 디자인이 특징입니다. 그렇기 때문에 이 제품군은 광범위한 용도 및 산업에서 사용할 수 있습니다. 커넥터와 소켓 모두로 이용 가능합니다.

### 일반 주문 데이터

주문 번호	2788980000
유형	<a href="#">RC M P2</a>
GTIN (EAN)	4064675591269

RC M P2

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

직경	20 mm	순중량	19 g
----	-------	-----	------

온도

보관 온도		주변 온도	-25 °C...125 °C
작동 온도	-40 °C...85 °C		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

극 수	2	코딩	없음
접점 표면	황동	LED	아니요
결선 유형	스크류 결선	하우징 기본 재질	PA 66
케이블 직경, 최대	13 mm	케이블 직경, 최소	7 mm
접점 재질	황동	전선 굵기, 최대	4 mm <sup>2</sup>
전선 굵기, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>	공칭 전압	500 V
정격 전류	17.5 A	보호 등급	IP68
접점 유형	수형(Male)	실드 결선	No
나사선 링 재질	플라스틱	결선 단면, 최대	4 mm <sup>2</sup>
결선 단면, 최소	0.5 mm <sup>2</sup>		

일반 데이터

극 수	2	결선 나사산	M20
역극성 보호	예	결선 유형	스크류 결선
하우징 기본 재질	PA 66		

분류

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		