



## 데이터 시트

특징	값
표준 기반	EN 61076-2-101
고정 방식	나사 슬리브 포함
케이블 출구	일자형
제품 무게	17 g
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그
전기 연결부 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	4
전기 연결부 1, 고정 유형	길이 방향 골이 있는 나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 연결 기술	나사형 단자
전기 연결부 2, 핀/심 수	4
작동 전압 범위 DC	0 V250 V
작동 전압 범위 AC	0 V250 V
40°C에서의 허용전류 범위	4 A
충격 내전압	2.5 kV
케이블 커넥터	Pg7
케이블 직경	3.3 mm6 mm
허용 케이블 직경	4 mm6 mm
도체 정격 단면적	0.14 mm <sup>2</sup> 0.75 mm <sup>2</sup>
보호 등급	IP67
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-40 °C85 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 저전압 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 전기 장비 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	3
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
하우징 소재	PBT
하우징 색상	검정색

특징	값
나사형 잠금장치 소재	PBT
	CR FPM
	황동 백색 청동 코팅됨