

그림과 유사



전자 컴포넌트의 감도가 높아지고 전자기 간섭 주파수가 늘어남에 따라 케이블 글랜드는 시스템의 차폐 측면에서 중요한 역할을 하고 있습니다. 이러한 유형의 EMC 케이블 글랜드는 360° 스크리닝 결선을 이용해 간섭 주파수로부터 차폐 기능을 발휘하도록 제작되었습니다. 핑거 록킹 씰이 탁월한 케이블 유지 및 스트레인 릴리프 기능을 제공하며, 그 옆의 케이블 글랜드는 EN 62444의 기계적 요구 사항을 충족합니다. 특히 받은 설계로 매우 간편하고 신속한 조립이 가능합니다.

일반 주문 데이터

버전	사각 커넥터, 액세서리, 케이블 글랜드, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1273900000
유형	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
수량	1 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 39.6 g

온도

한계 온도 -40 °C ... 130 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

일반 정보

케이블 외경, 최대	13 mm	케이블 외경, 최소	9 mm
할로겐	무할로겐	AF 크기 1	27 mm
AF 사이즈	27 mm	보호 등급	IP68
케이블 글랜드	PG 21	기본 재질	황동, 니켈 도금
외부 스레드	PG 21		

분류

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		