

그림과 유사



IP 보호등급 유지를 위한 잉여 스레드 구멍 실링

일반 주문 데이터

버전	VPMS(황동 소재 블랭킹 플러그), 블랭킹 플러그, 피쇄형, M 16, 5 mm, 황동, 니켈 도금
주문 번호	1777730000
유형	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
수량	100 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

높이	8 mm	높이 (인치)	0.315 inch
길이	8 mm	길이 (인치)	0.315 inch
직경	18 mm	벽 두께, 최소	0.5 mm
벽 두께, 최대	4 mm	순중량	4.4 g

온도

작동 온도 -40 °C...100 °C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

기술 데이터

보호 등급 IP68 - 5 bar(30분)

기술 속성

보호 등급 IP68 - 5 bar(30분)

일반 정보

헤드 직경	18.00 mm	O-링	NBR
실리콘	아니요	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	아니요	보호 등급	IP68 - 5 bar(30분)
케이블 글랜드	미터	기본 재질	황동, 니켈 도금
실링 링 직경	16.00 mm	실링	NBR
외부 스레드	M 16	나사선 길이	5 mm

기술 데이터

컬러 코드 은색 보호 등급 IP68 - 5 bar(30분)

분류

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

도면

