

**GWDR M16-NP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**그림과 유사**

IP 보호등급 유지를 위한 잉여 스레드 구멍 실링

**일반 주문 데이터**

버전	GWDR NP(플랫 개스킷 - 네오프렌), 실링 링, M 16, 네오프렌
주문 번호	<a href="#">1736230000</a>
유형	GWDR M16-NP
GTIN (EAN)	4008190956028
수량	50 items

## GWDR M16-NP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 기술 데이터

## 승인

RoHS	준수
------	----

## 치수 및 중량

높이	1.2 mm	높이 (인치)	0.0472 inch
순중량	0.4 g		

## 온도

작동 온도	-40 °C...100 °C
-------	-----------------

## 환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

## 일반 정보

실리콘	아니요	와이어 개수	1
O.D.	22 mm	작동 온도 범위, 최대	100 °C
작동 온도 범위, 최소	-40 °C	나사산 피치	1.5 mm
할로겐	예	두께	1.20 mm
케이블 글랜드	M 16	기본 재질	네오프렌
실링 링 직경	22.00 mm	실링	네오프렌
외부 스레드	M 16	내부 나사산	M 16
내부 직경 D2	16.00 mm		

## 기술 데이터

컬러 코드	짙은 검정색
-------	--------

## 분류

ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

**GWDR M16-NP**

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

도면

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

