

GWDR PG7-PO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사







제품 포트폴리오에는 다양한 용도로 사용 가능한 케이블 글랜드 외에도 플러그, 압력 보상 요소, 어댑터, 그리고 록넛트, 씰링 링, 플랫 와셔 및 접지 링 등 관련 액세서리도 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

GWDR PO(플랫 개스킷 - 폴리에틸렌), 실링 링, PG 7, 폴리에틸렌
<u>1719440000</u>
GWDR PG7-PO
4008190352691
100 items

GWDR PG7-PO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인			
ROHS	준수		
치수 및 중량			
L al		- al (al 5l)	
높이	2 mm	<u>높이 (인치)</u>	0.0787 inch
순중량	0.17 g		
온도			
작동 온도	-30 °C90 °C		
환경 제품 규정 준수			
RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재		
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음		
일반 정보			
실리콘	બ <mark>ା</mark>	와이어 개수	1
O.D.	16.5 mm	작동 온도 범위, 최대	90 °C
작동 온도 범위, 최소	-30 °C	 두께	2.00 mm
케이블 글랜드	PG 7	 기본 재질	폴리에틸렌
실링 링 직경	16.50 mm	 실링	PE-HD
외부 스레드	PG 7	내부 나사산	PG 7
내부 직경 D2	12.50 mm		
분류			,
ETIMA C.O.	FC004404	ETIM 7.0	F0001101
ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 9.0	27-43-03-19
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-43-03-19
ECLASS 11.0	27-43-03-19	ECLASS 12.0	27-43-03-19
ECLASS 13.0	27-43-03-19	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		

카탈로그 상태 / 도면 2



GWDR PG7-PO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

