



- 깔때기형 폴리프로필렌 소재 전선 인입부
 - 내열성 최대 105°C
- 0.5-10.0mm² 컨덕터용(AWG 20-7)
소재: E-Cu, 주석-아연 도금
다음에 따른 치수 공차: DIN 46228 섹션 4

일반 주문 데이터

버전	와이어 종단 페룰, 표준, 8 mm, 6 mm, 회색
주문 번호	9036200000
유형	H2,5/12TS GR
GTIN (EAN)	4032248067992
수량	500 items
패키징	루즈

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(UR)	E354986

치수 및 중량

순중량	0.11 g
-----	--------

환경 제품 규정 준수

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

기술 데이터

품목 설명	플라스틱 슬리브 포함 와이어 종단 페룰, 특수 크기, 회색	버전	표준
-------	--	----	----

와이어 종단 페룰

접점면 직경(D1)	2.2 mm	접점면 길이(L2)	6 mm
칼러 직경(D2)	4.2 mm	플라스틱 칼러 두께(S2)	0.25 mm
L1(mm)	12.00 mm	결선 단면규격 AWG, 최대	AWG 14
금속 슬리브 두께(S1)	0.15 mm	탈피 길이	8 mm
컨덕터 단면적	2.5 mm ²	컬러 코드	Weidmueller

분류

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

도면

도면

