

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

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

www.weidmueller.com



일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 라인, M12, 풀 수 : 4, 5 m, 암형 소켓, 직선, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: Radox EM 104, 할로겐: 아니요
주문 번호	1434860500
유형	SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE
GTIN (EAN)	4050118540529
수량	1 items

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

인증	CE; UKCA
ROHS	준수

치수 및 중량

순중량	250 g
-----	-------

환경 제품 규정 준수

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

케이블의 기술 사양

케이블 길이	5 m	외피 색상	검정
오일 저항	in accordance with EN 50264-1 or EN 50306-1	케이블 캐리어에 적합	아니요
코어 단면적	0.34 mm ²	와이어 개수	4
차폐	예	할로겐	아니요
구부림 반경, 최소, 이동	10 x 케이블 직경	구부림 반경, 최소, 고정	6 * 직경
화염 내성	BS 6853, GM/RT 2130, Ia, Ib, II 규격, According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN 5510 1-4 규격, NF F16-101, A1, A2, B 규격, According to UNI CEI 11170, LR1-LR4, in accordance with IEC 60332-1-2, NFPA 130	외피 재질	Radox EM 104
구성 가능 케이블 길이	아니요	하이브리드 케이블	아니요
조사 교차결합	예	컬러 코딩	노란색, 흰색, 주황색, 파란색
온도 범위, 고정	-50...90 °C	용접 비드 내성	아니요
온도 범위, 이동	-40...90 °C	폴 수	4
외경	7.25 mm ± 0.3 mm		

일반 기술 데이터

코딩	A-코딩	결선 나사산	M12
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	암형 소켓, 직선	하우징 기본 재질	PUR
접점 재질	구리 합금	공칭 전압	250 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP65, IP66, IP67, IP68, 스크류된 경우
나사선 링 재질	황동, 니켈 도금	하우징의 온도 범위	-25...+85 °C

표준

커넥터 표준	IEC 61076-2-101
--------	-----------------

플러그, 우

플러그 우측	자유 컨덕터 엔드
--------	-----------

SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 좌

플러그 좌측 M12, A-코딩, 폴 수[In-Block]: 4, 암형 접점, 직선, 플러그, 차폐

분류

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

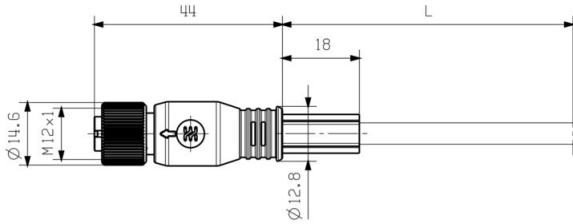
SAIL-M12BG-4S5.0DB4RE

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

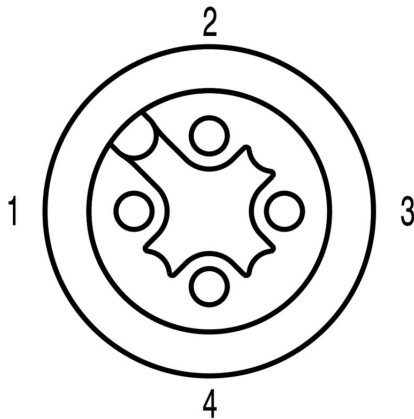
www.weidmueller.com

도면

치수 도면



폴 계획



배선도

	M12
yellow	1
white	2
orange	3
blue	4

이상적 툴: Screwty® (토크 기능 탑재)



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F