

SAIBGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

www.weidmueller.com



최근에는 각각 다양한 길이의 케이블이 종종 필요합니다. 이러한 요구를 충족할 수 있도록 바이드뮐러에서는 맞춤형 어셈블리를 위한 다양한 플러그 커넥터를 제공합니다. M8, M12, M16 및 7/8" 결선(탁월한 견고성으로 머신 엔지니어링 등에 이상적임)용 맞춤형 어셈블리를 위한 수형 플러그와 암형 소켓. M12 플러그 커넥터를 사용하는 경우 5가지의 결선형 중에서 선택할 수 있습니다. 크리프 결선은 기능적 안정성이 두드러집니다. 이 결선은 전선을 점점에 압착한 후 점점 캐리어에 물리는 방식입니다. 전선과 크리프 간의 결선은 진동에 강하고 오랜 시간 동안 안정적으로 유지됩니다. 크리프 점점은 별도로 주문하셔야 합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|----------------------------|
| 버전 | 현장 부착형 커넥터, M12 |
| 주문 번호 | 1380620000 |
| 유형 | SAIBGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF |
| GTIN (EAN) | 4050118182620 |
| 수량 | 1 items |

SAIBGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 25 g

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |

기술 데이터 맞춤형 플러그 커넥터

| | | | |
|------------|----------------------|------------|---------------------|
| 극 수 | 4 | 코딩 | D-코딩 |
| 접점 표면 | 금도금 | 결선 유형 | 크림프 결선 |
| 하우징 기본 재질 | CuZn | 케이블 직경, 최대 | 6.7 mm |
| 케이블 직경, 최소 | 6.3 mm | 전선 굵기, 최대 | 0.5 mm ² |
| 전선 굵기, 최소 | 0.34 mm ² | 공칭 전압 | 50 V |
| 정격 전류 | 4 A | 보호 등급 | IP67 |
| 플러그 주기 | ≥ 200 | 오염 심각도 | 3 |
| 접점 유형 | 암형(Female) | 실드 결선 | 예 |
| 나사선 링 재질 | 황동, 니켈 도금 | 하우징의 온도 범위 | -40 ... +85 °C |

일반 정보

| | | | |
|--------|-------|-----------|-------|
| 극 수 | 4 | 결선 1 | M12 |
| 결선 2 | Crimp | 하우징 기본 재질 | CuZn |
| 결선 나사산 | M12 | 접점 표면 | 금도금 |
| 보호 등급 | IP67 | 플러그 주기 | ≥ 200 |

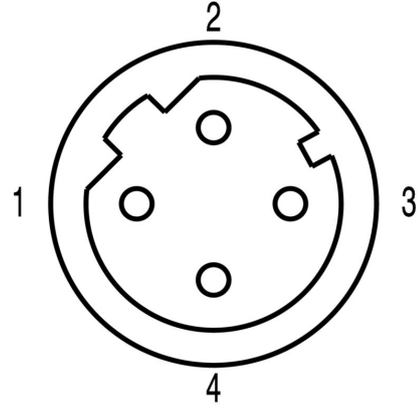
표준

| | | | |
|--------|-----------------|------------------|----------------------------------|
| 커넥터 표준 | IEC 61076-2-101 | 철로 차량에 대한 화재 안전성 | According to EN 45545, HL1 - HL3 |
|--------|-----------------|------------------|----------------------------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

폴 계획



SAIBGC-M-4D-6.3/6.7-M12-CF

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

액세서리

www.weidmueller.com

...M12용



바이드물러에서는 센서-액추에이터 케이블 작업을 위한 다양한 공구와 액세서리를 제공합니다.

일반 주문 데이터

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 유형 | SAI-TMCDC | 버전 |
| 주문 번호 | 1381710000 | Pressing tool |
| GTIN (EAN) | 4050118183764 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SAI-CEH-M12D-KCRO75 | 버전 |
| 주문 번호 | 1381770000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118183900 | |
| 수량 | 1 ST | |
| 유형 | SAI-CEHO75 | 버전 |
| 주문 번호 | 1381760000 | Crimping tool insert |
| GTIN (EAN) | 4050118183832 | |
| 수량 | 1 ST | |