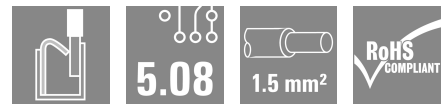
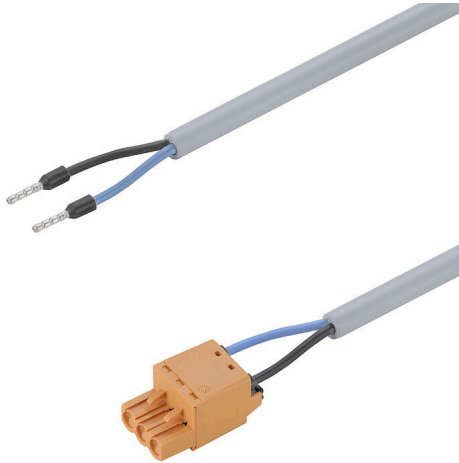


CH-SMC-00.33-ECB180

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

www.weidmueller.com



기본 카운터, 게이트웨이, 제어 박스, 과전압 보호 장치는 미리 조립된 케이블 세트와 점대점 (point-to-point) 으로 연결되거나 Y 어셈블리와 연결됩니다. 바이드물러는 FNN 및 DIN-VDE 0603 표준을 준수하는 올바른 결선 솔루션을 제공합니다. 6kV 과전압 보호 기능을 갖춘 사전 조립된 전원 케이블이 포트폴리오를 완성합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | Smart Metering Cable Assemblies, 6 kV, 소켓, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m |
| 주문 번호 | 2784110033 |
| 유형 | CH-SMC-00.33-ECB180 |
| GTIN (EAN) | 4064675060796 |
| 수량 | 10 items |

CH-SMC-00.33-ECB180

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

직경 6.4 mm 순중량 52 g

환경 제품 규정 준수

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

기술 규격 커넥터

| | | |
|-------------|----------------------------------|---|
| 커넥터 | 커넥터 설명 | 커넥터 1 |
| | 케이블 인입 | straight |
| | 하우징 기본 재질 | 플라스틱 |
| | 폴 수 | 3 |
| | 유형 | 암형(Female) |
| | 개별 콤포넌트 커넥터 | BLF 5.08HC/03/180 SN OR BX SO |
| | 커넥터 설명 | 커넥터 2 |
| | 케이블 인입 | straight |
| | 하우징 기본 재질 | 플라스틱 |
| | 폴 수 | 1 |
| 개별 콤포넌트 커넥터 | H1.5/16 R BD GSP | |

일반 기술 데이터

| | | | |
|-------|-------|------------|--------|
| 극 수 | 2 | 정격 임펄스 내전압 | 6 kV |
| 공칭 전압 | 600 V | 정격 전류 | 18.5 A |
| 보호 등급 | IP20 | | |

케이블 기술 규격

| | | | |
|----------------|---------------------|----------------|---------------------------|
| 케이블 길이 | 0.33 m | 라인 유형 | KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV |
| 외피 색상 | 회색 | 오일 저항 | Yes |
| 코어 단면적 | 1.5 mm ² | 와이어 개수 | 2 |
| 차폐 | 아니요 | 할로겐 | 아니요 |
| 절연 | PP | 온도 범위, 이동, 최대 | 90 °C |
| 온도 범위, 이동, 최소 | -30 °C | 온도 범위, 고정, 최대 | 90 °C |
| 온도 범위, 고정, 최소 | -40 °C | 케이블 재질 | PUR/ TPE |
| 구부림 반경, 최소, 이동 | 15 x 케이블 직경 | 구부림 반경, 최소, 고정 | 10 x 케이블 직경 |
| 외경 | 6.4 mm ± 0.25 mm | | |

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

