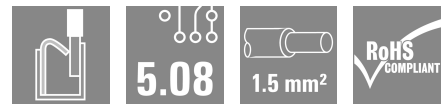
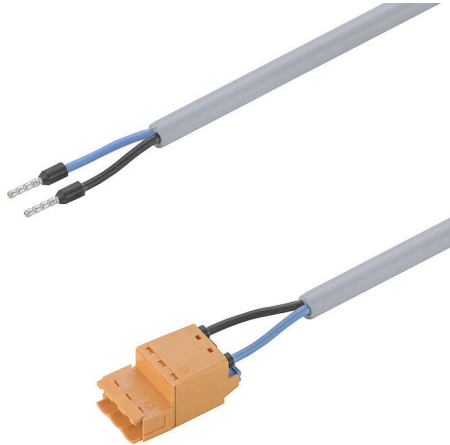


CH-SMC-00.33-ECS180

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, 편, IP20, 600 V, KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV, 0.33 m
주문 번호	2784120033
유형	CH-SMC-00.33-ECS180
GTIN (EAN)	4064675061007
수량	10 items

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

직경 6.4 mm 순중량 33 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	수형(Male)
	개별 콤포넌트 커넥터	SLF 5.08/03/180B 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		

CH-SMC-00.33-ECS180

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

www.weidmueller.com

도면

