

**CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050**

**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	Cable, 6 kV, 600 V
주문 번호	<a href="#">2852960050</a>
유형	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
수량	1 items

**CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050**

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

길이	50 m	길이 (인치)	1968.5039 inch
순중량	2832 g		

환경 제품 규정 준수

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

일반 기술 데이터

극 수	2	정격 임펄스 내전압	6 kV
공칭 전압	600 V		

케이블 기술 규격

외피 색상	회색(RAL 7001과 유사)	코어 단면적	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 개수	2	할로겐	무할로겐, IEC 60754-2 규격
절연	TPE	온도 범위, 이동, 최대	85 °C
온도 범위, 이동, 최소	-25 °C	온도 범위, 고정, 최대	85 °C
온도 범위, 고정, 최소	-30 °C	케이블 재질	PUR 무할로겐
구부림 반경, 최소, 이동	15 x 케이블 직경	구부림 반경, 최소, 고정	10 x 케이블 직경
외피 재질	PUR	외경	6.4 mm ± 0.25 mm

분류

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		