



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, 0.8 m
주문 번호	<a href="#">2817650080</a>
유형	CH-SMC-00.80-ECB90
GTIN (EAN)	4064675323068
수량	10 items

## 기술 데이터

### 승인

ROHS	준수
------	----

### 치수 및 중량

순중량	13.5 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	꺾임
	하우징 기본 재질	플라스틱
	폴 수	3
	유형	암형(Female)
	개별 콤포넌트 커넥터	<a href="#">BLF 5.08HC/03/90 SN OR BX SO</a>
	커넥터 설명	커넥터 2
	케이블 인입	straight
	하우징 기본 재질	플라스틱
	폴 수	1
	개별 콤포넌트 커넥터	<a href="#">H1.5/16S R BD GSP</a>

### 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	0.8 m	라인 유형	KB PUR US 2X1.5 GY XX 6KV
외피 색상	회색	코어 단면적	1.5 mm <sup>2</sup>
와이어 개수	2	차폐	아니요
할로겐	아니요	절연	PP
온도 범위, 이동, 최대	90 °C	온도 범위, 이동, 최소	-25 °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		

