

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Базовый счетчик, шлюз, блок управления и устройство защиты от перенапряжения соединены предварительно собранными наборами кабелей в виде соединения типа «точка-точка» или Y-сборки. Weidmüller предлагает подходящее соединение для этого, соответствующее стандартам FNN и DIN-VDE 0603. Предварительно собранные кабели питания с защитой от перенапряжения 6 кВ для всего ассортимента.

Основные данные для заказа

Версия	Cable, 6 kV, 600 V
Заказ №	<a href="#">2852960050</a>
Тип	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
Кол.	1 Штука

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Длина	50 m	Длина (в дюймах)	1968.5039 inch
Масса нетто	2832 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Технические характеристики кабеля

Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)	Поперечное сечение жилы	1.5 mm <sup>2</sup>
Количество жил	2	Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2
Изоляция	TPE	Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс.	85 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-25 °C	Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс.	85 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-30 °C	Материал кабеля	Полиуретан не содержит галогенов
Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 x диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	10 x диаметр кабеля
Материал оболочки	Полиуретан	Наружный диаметр	6.4 mm ± 0.25 mm

### Общие технические данные

Количество полюсов	2	Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Номинальное напряжение	600 V		

### Классификации

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		