

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Исполнение	Проводник, 6 кВ, 600 V
Номер для заказа	<u>2852960050</u>
Тип	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
Кол.	1 Шт.



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	50 м	Длина (в дюймах)	1 968,504 inch
Масса нетто	2 832 g		

РВ46 Общие технические данные

Номинальное напряжение 600 V

Технические характеристики кабеля

Галогены	без содержания гало- генов, по стандарту IEC 60754-2	Диапазон температур, движущ.	-3090 °C
Диапазон температур, стацион.	-4090 °C	Изоляция	TPE
Количество жил	2	Материал кабеля	Полиуретан не содержит галогенов
Материал оболочки	Полиуретан		6.4 mm ± 0.25 mm
Поперечное сечение жилы	1,5 mm²	Радиус изгиба мин., изменяющийся	15 х диаметр кабеля
Радиус изгиба, мин., постоянный	10 *диаметр	Температурный диапазон, нестацио- нарная прокладка, макс.	90 °C
Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин.	-30 °C	Температурный диапазон, стационар- ная прокладка, макс.	90 °C
Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин.	-40 °C	Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)

Общие технические данные

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01
ECLASS 12.0	27-06-18-01	ECLASS 13.0	27-06-18-01

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format