

**CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Základní počítadlo, brána, řídicí box a zařízení na ochranu proti přepětí jsou připojeny k předem sestaveným sadám kabelů jako montáž z bodu do bodu nebo Y. Společnost Weidmüller nabízí ta pravá řešení připojení, která odpovídají normám FNN a DIN-VDE 0603. Předem sestavené napájecí kabely s ochranou proti přepětí 6 kV ucelují portfolio.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Cable, 6 kV, 600 V
Číslo objednávky	<a href="#">2852960050</a>
Typ	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Délka	50 m	Délka (v palcích)	1968.5039 inch
Čistá hmotnost	2832 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Technické specifikace kabelu

Barva opláštění	šedá (podobná odstínu RAL 7001)	Průřez jádra	1.5 mm <sup>2</sup>
Počet vodičů	2	Halogen	bez halogenů, podle IEC 60754-2
Izolace	TPE	Teplotní rozpětí, pohyblivé, max.	85 °C
Teplotní rozpětí, pohyblivé, min.	-25 °C	Teplotní rozpětí, stacionární, max.	85 °C
Teplotní rozpětí, stacionární, min.	-30 °C	Materiál kabelu	PUR bez obsahu halogenů
Poloměr ohybu, min., pohyblivý	15x průměr kabelu	Poloměr ohybu, min., stacionární	10 x průměr kabelu
Materiál pláště	PUR	Vnější průměr	6.4 mm ± 0.25 mm

## Všeobecné technické údaje

Počet pólů	2	Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Jmenovité napětí	600 V		

## Klasifikace

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		