

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Licznik bazowy, bramka, skrzynka sterownicza i urządzenie zabezpieczające przed przepięciami są połączone z wstępnie zmontowanymi zestawami przewodów jako zestaw typu punkt-punkt lub Y. Weidmüller oferuje odpowiednie rozwiązania przyłączeniowe zgodne z normami FNN i DIN-VDE 0603. Wstępnie zmontowane kable zasilające z zabezpieczeniem przed przepięciami 6 kV dopełniają ofertę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przewód, 6 kV, 600 V
Nr zam.	2852960050
Typ	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
Ilość	1 Szt.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	50 m	Długość (cale)	1 968,504 inch
Masa netto	2 832 g		

Specyfikacje techniczne kabla

Halogenki	bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754-2	Materiał płaszcza	PUR
Przekrój żyły	1,5 mm ²	Zakres temperatur, stały izolacja	-40...90 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-30...90 °C		TPE
kabel materiał	PUR bez halogenu	kolor płaszcza	szary (podobny do RAL 7001)
liczba żył	2	promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	10 *średnica	zakres temperatur, ruchomy, maks.	90 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-30 °C	zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	90 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-40 °C	Średnica zewnętrzna	6.4 mm ± 0.25 mm

Dane ogólne techniczne

Liczba biegunów	2	Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
napięcie znamionowe	600 V		

Klasyfikacje

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format