

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Basiszähler, Gateway, Steuerbox und Überspannungsschutzgerät werden mit vorkonfektionierten Kabelsätzen als Punkt zu Punkt- oder als Y-Konfektion verbunden. Weidmüller bietet hierfür die passenden Lösungen, normkonform zu FNN und DIN-VDE 0603. Energieleitungen mit 6kV Stoßspannungsfestigkeit runden das vielseitige Portfolio ab.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Cable, 6 kV, 600 V
Best.-Nr.	2852960050
Art	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Länge	50 m	Länge (inch)	1968.5039 inch
Nettogewicht	2832 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Technische Daten

Polzahl	2	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Nennspannung	600 V		

Technische Daten Kabel

Mantelfarbe	grau (ähnlich RAL 7001)	Aderquerschnitt	1.5 mm ²
Anzahl der Adern	2	Halogene	halogenfrei, gemäß IEC 60754-2
Isolation	TPE	Temperaturbereich, bewegt, max.	85 °C
Temperaturbereich, bewegt, min.	-25 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, max.	85 °C
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	Kabel Material	PUR halogenfrei
Biegeradius min., bewegt	15 x Kabeldurchmesser	Biegeradius, min., fest verlegt	10 x Kabeldurchmesser
Mantelmaterial	PUR	Außendurchmesser	6.4 mm ± 0.25 mm

Klassifikationen

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		