

## 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)



Le compteur de base, la passerelle, la boîte de commande et le dispositif de protection contre les surtensions sont reliés à des ensembles de câbles préconfectionnés comme un ensemble point à point ou Y. Weidmüller propose les bonnes solutions de connexion, conformes aux normes FNN et DIN-VDE 0603. Câbles d'alimentation préconfectionnés avec rond de protection contre les surtensions 6kV jusqu'au portefeuille.

### Informations générales de commande

Version	Cable, 6 kV, 600 V
Référence	<a href="#">2852960050</a>
Type	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050
GTIN (EAN)	4064675474661
Qté.	1 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Longueur	50 m	Longueur (pouces)	1968.5039 inch
Poids net	2832 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques câble

Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001)	Section du conducteur	1.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de conducteurs	2	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Isolation	TPE	Plage de température, en mouvement, max.	85 °C
Plage de température, en mouvement, min.	-25 °C	Plage de température, fixe, max.	85 °C
Plage de température, fixe, min.	-30 °C	Câble matériau	PUR sans halogène
Rayon de courbure, mobile	15 x diamètre du câble	Rayon de courbure, min., fixe	10 x diamètre du câble
Matériau de la gaine	PUR	Diamètre extérieur	6.4 mm ± 0.25 mm

## Caractéristiques techniques générales

Nombre de pôles	2	Tension de choc nominale	6 kV
Tension nominale	600 V		