



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>2852960050</u>		
Туре	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050		
GTIN (EAN)	4064675474661		
Qté.	1 Pièce		

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Longueur	50 m	Longueur (pouces)	1968.5039 inch	
Poids net	2832 g			
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249	
ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-18-01	
ECLASS 15.0	27-06-18-01			
Caractéristiques techniques o	âble			
Couleur de la gaine	gris (similaire à RAL 7001)	Section du conducteur	1.5 mm²	
Nombre de conducteurs	2	Halogène	Sans halogène, selon CE 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	

Tension de choc nominale

6 kV

Nombre de pôles

Tension nominale

600 V

Niveau du catalogue / Dessins