数据信息页

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

时基计数器、网关、控制箱和过压保护设备与预组装的电缆组以点对点或 Y 型组件的形式连接。魏德米勒为此提供了正确的连接解决方案,符合 FNN 和 DIN-VDE 0603 标准。具有 6kV 过压保护的预组装电源线也是该产品组合的一部分。

通用订货数据

版本	Cable, 6 kV, 600 V		
订货号	<u>2852960050</u>		
类型	CH-SMC-KB-2X1.5-6KV-0050		
GTIN (EAN)	4064675474661		
数量	1 items		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
	T.L.		
ROHS	一致		
尺寸和重量			
长度	50 m	长度 (英寸)	1968.5039 inch
争重	2832 g		
环保产品合规	,		
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC			
TEACH OVIIO		(OVIIO)	
电缆技术参数			
拉 秦茲在	左/光/\\DAL 7004\	世界等	1 F 2
护套颜色	灰(类似RAL 7001)	芯线横截面积 	1.5 mm ²
接线数量	2	卤素	无卤, 符合IEC 60754-2标 准
绝缘	TPE	 最大可变温度	85 °C
最小可变温度	-25 °C	 最高温度 恒温	85 °C
最小恒温值	-30 °C	 电缆材料	PUR 不含卤素的
最小弯曲半径,可变	15 x 电缆直径	 最小弯曲半径,固定	10 x 电缆直径
护套材料	PUR		6.4 mm ± 0.25 mm
常规技术数据	<u>'</u>		
回路数	2	额定浪涌电压	6 kV
额定电压	600 V		
分类			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC000830 EC003249	ETIM 9.0	EC003249 EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 9.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1	27-06-90-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-18-05
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-90-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-06-18-01
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-06-18-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-18-01	ECLASS 14.0	27-00-10-01
ECLASS 15.U	27-00-10-01		

目录日期/图纸 2