## **SSCH 6X6X1000 CU/SN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







通过魏德米勒各种材质的汇流排和相关附件,您可以在最小的安装空间内连接电缆。根据具体应用,可收集、分配或耗散电位。

#### 通用订货数据

版本	汇流排(端子), 银色, 高度: 1000 mm, 深: 6 mm, 青铜材质
订货号	<u>0571300000</u>
类型	SSCH 6X6X1000 CU/SN
GTIN (EAN)	4008190015039
数量	1 M

## **SSCH 6X6X1000 CU/SN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 技术数据

审批			
ROHS	一致		
マサ和重量			
深	6 mm	深度 (英寸)	0.2362 inch
· 高度	1000 mm	高度 (英寸)	39.37 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
争重	320 g		
温度			
不境温度	-5 °C40 °C		
	3 040 0		<u> </u>
不保产品合规			
RoHS 合规状态	一 合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高	度关注物质 (SVHC)	
其它技术参数			
安装指导	直接安装		
材料参数			
Ħ 7UI++¥Y	<b>丰切</b> ++氏	<b>丰</b> 本 仏 田	经镀锡处理的
基础材料	青铜材质	表面处理	经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经
	银色		
<b>通用的</b>			
安装指导	直接安装	表面处理	经镀锡处理的
额定数据			
統令中海	140 4		
额定电流 	140 A		
分类 			,
TIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
CLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92	<del></del> -	

## **SSCH 6X6X1000 CU/SN**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 附件

#### 汇流排联接





魏德米勒为各种汇流排系统提供分接端子。根据具体应 用,这里可以区分绝缘和非绝缘分接端子。





#### 通用订货数据

ALE/ 13 P3 D43	7/3/H	
类型	ZB 4/6	版本
订货号	0556700000	端子 (汇流排联接)
GTIN (EAN)	4008190188412	
数量	50 ST	
类型	ZB 4/6K BL	版本
订货号	0565480000	端子 (汇流排联接)
GTIN (EAN)	4008190086831	
数量	50 ST	
类型	ZB 4/6K GE/GN	版本
订货号	0565460000	端子 (汇流排联接)
GTIN (EAN)	4008190032609	
数量	50 ST	
类型	ZB 16/6	版本
订货号	0556800000	端子 (汇流排联接)
GTIN (EAN)	4008190007751	
数量	50 ST	
类型	ZB 16/6K GE/GN	版本
订货号	0569660000	端子 (汇流排联接)
GTIN (EAN)	4008190043681	
数量	50 ST	