### 数据信息页

### Y-INTERFACE BLL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





可插拔的电源分配设备 可插拔的双重连接,适用于电源分配以及设备供电

- 2 针,颜色编码
- 230 V, IP 30

#### 通用订货数据

订货号	8000075197
类型	Y-INTERFACE BLL
GTIN (EAN)	8430243428422
数量	16 items

### Y-INTERFACE BLL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

ROHS	审批			
マ・	MAMID 认证	CE		
深度 18.4 mm	ROHS			
高度 15.2 mm 高度 (英寸) 1.5118 inch 変度 15.2 mm 変度 (英寸) 0.5984 inch	尺寸和重量			
高度 15.2 mm 高度 (英寸) 1.5118 inch 変度 15.2 mm 万.4 g	<b>₹</b> 75	16.4	次在 / 苯 十 \	0.6457 in ab
直度     15.2 mm	<u>体</u> 			
海重 7.4 g  温度  存储温度 4070 °C 工作温度 4070 °C 操作温度下的湿度 085% (无凝结)  不保产品合規  ROHS 合規状态 合規 无例外 REACH SVHC 不超过 0.1 w1% 的高度关注物质 (SVHC)  联接参数  电路板插头连接器分布 LSF-SMT 5.08/03/180 供电接插件 BLL 5.08/03/90 (无中引期)  別量数据  防护等级 IP30 工作电压 230 V 单个分线盒联接的最大电流 6 A 总额定电流 12 A  绝缘参数 (EN 60664-1)  続定绝缘电压 250 V AC 浪涌电压类别 III  万荣等级 3 脉冲电压测试 (1.2/50 μs) 6 kV  现场接线  最小电线截面,AWG AWG 28 联接类型 PUSH IN 最大压接面积 1.5 mm² 最大压接面积 1.5 mm² 最大压接面积 0.13 mm² 最大导线截面,AWG 14  供电  供电				
通度				0.5984 inch
存储温度       -4070 °C       工作温度       -4070 °C         环保产品合规		7.4 g		
操作温度下的温度	温度			
操作温度下的温度	存储温度	-4070 °C	工作温度	-4070 °C
RoHS 合规状态				•
REACH SVHC	环保产品合规			
REACH SVHC	RoHS 全抑壯太	会抑 于例外		
世路板插头连接器分布 LSF-SMT 5.08/03/180 供电接插件 引脚) SLL 5.08/03/90 (无中 引脚) 別量数据  防护等级 IP30 工作电压 230 V 単个分线盒联接的最大电流 6 A 总额定电流 12 A  绝缘参数 (EN 60664-1)				
大学報報   P30	联接参数			
(天中间引脚)   引脚)   測量数据				/
P30	电路板插头连接器分布	LSF-SMT 5.08/03/180 (无中间引脚)	供电接插件	
单个分线盒联接的最大电流 6 A 总额定电流 12 A <b>绝缘参数 (EN 60664-1)</b> 额定绝缘电压 250 V AC 浪涌电压类别 III 污染等级 3 脉冲电压测试 (1.2/50 μs) 6 kV <b>现场接线</b> 最小电线截面,AWG AWG 28 联接类型 PUSH IN 剥线长度 10 mm 最大压接面积 1.5 mm² 最小压接面积 0.13 mm² 最大导线截面,AWG 14 <b>供电</b> 联接类型 插拔联接 <b>分类</b> ETIM 6.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52	测量数据			
单个分线盒联接的最大电流 6 A 总额定电流 12 A <b>绝缘参数 (EN 60664-1)</b> 额定绝缘电压 250 V AC 浪涌电压类别 III	T→+→ なん /T.	IDOO	工作中区	220.1/
<ul> <li>・</li></ul>				
额定绝缘电压 250 V AC 浪涌电压类别 III 污染等级 3 脉冲电压测试 (1,2/50 μs) 6 kV <b>现场接线</b> 最小电线截面,AWG AWG 28 联接类型 PUSH IN 剥线长度 10 mm 最大压接面积 1.5 mm² 最小压接面积 0.13 mm² 最大导线截面,AWG 14 <b>供电</b> 联接类型 插拔联接   分类  ETIM 6.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52	里个分线 <b>温</b>	6 A	<b>总</b>	IZ A
污染等级     3     脉冲电压测试 (1,2/50 μs)     6 kV       现场接线       最小电线截面, AWG     AWG 28     联接类型     PUSH IN       最大压接面积     1.5 mm²       最小压接面积     0.13 mm²     最大导线截面, AWG     AWG 14       供电       联接类型     插拔联接	绝缘参数 (EN 60664-1)			
污染等级     3     脉冲电压测试 (1,2/50 μs)     6 kV       现场接线     最小电线截面, AWG     AWG 28     联接类型     PUSH IN       剥线长度     10 mm     最大压接面积     1.5 mm²       最小压接面积     0.13 mm²     最大导线截面, AWG     AWG 14       供电       联接类型       插拔联接       分类       ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52	<b>新定</b> 络线由压	250 V ΔC	浪涌由压迷别	111
現场接线 最小电线截面,AWG AWG 28 联接类型 PUSH IN 剥线长度 10 mm 最大圧接面积 1.5 mm² 最小压接面积 0.13 mm² 最大导线截面,AWG 14  供电				
剥线长度     10 mm     最大压接面积     1.5 mm²       最小压接面积     0.13 mm²     最大导线截面,AWG     AWG 14       供电       ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52				,
剥线长度     10 mm     最大压接面积     1.5 mm²       最小压接面积     0.13 mm²     最大导线截面,AWG     AWG 14       供电       ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52			TV 14-3/4 TV	
最小压接面积 0.13 mm² 最大导线截面,AWG AWG 14  供电  联接类型 插拔联接  分类  ETIM 6.0 EC002780 ETIM 7.0 EC002780 ETIM 8.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ETIM 10.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52				
供电       联接类型 插拔联接       分类       ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52				
联接类型     插拔联接       分类     ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52	最小压接面积	0.13 mm <sup>2</sup>	最大导线截面, AWG	AWG 14
分类       ETIM 6.0     EC002780     ETIM 7.0     EC002780       ETIM 8.0     EC002780     ETIM 9.0     EC002780       ETIM 10.0     EC002780     ECLASS 9.0     27-14-11-52	供电			
ETIM 6.0 EC002780 ETIM 7.0 EC002780 ETIM 8.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780 ETIM 10.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52	联接类型	插拔联接		
ETIM 8.0         EC002780         ETIM 9.0         EC002780           ETIM 10.0         EC002780         ECLASS 9.0         27-14-11-52	分类			
ETIM 8.0         EC002780         ETIM 9.0         EC002780           ETIM 10.0         EC002780         ECLASS 9.0         27-14-11-52	ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 10.0 EC002780 ECLASS 9.0 27-14-11-52			-	
LULAGO J. 1 27-14-11-02 EULAGO 10.0 27-14-11-02	ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52

目录日期/图纸 2

### 数据信息页

### Y-INTERFACE BLL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

### Y-INTERFACE BLL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

