

圆形连接器



应用实例

成功应用。





隆堡[Lumberg]

我们是一个总部设在德国的独立的家族企业 - 而且已有80年的悠久历史。我们的成功是基于长期持久的业绩、技术解决问题的能力 - 以及我们的使命 "Passion for Connections"。

通过传统的专业技能，我们的产品和系统解决方案支持着全球的工业环境。我们可以根据客户的个性化技术应用设计并生产高品质的连接器和接触系统、机电元件及机电组件。

我们对汽车、建筑技术、家用电器、通信、光伏和消费电子行业的关注产生了有益于您的高度专业化的用户知识。

Lumberg圆形连接器因工作可靠而为广大用户所熟知、其广泛应用于通信、测量和控制技术、工业工程、AISG移动无线网络和公共交通设施。

- DIN EN ISO 9001
- DIN EN ISO 14001
- DIN EN ISO 50001
- ISO/TS 16949



0332 · 033200 · 0322 · 032200 (-1)

带梯级接头的圆形连接器、360°防护、用于焊接连接、...00 具有防振功能和最佳装配性能。



0365 · 036500 · 0360 · 036000

圆形连接器外壳、带梯级接头、不带针的插头和插座、360°防护、压接连接、...00 具有防振功能和最佳装配性能。



0314 · 0315 (-1/-2)

底座插头、焊接连接、可安装于前部或后部。



0316 · 0317 (-1/-2)

用于印刷电路板的底座插头、可安装于前部和后部。



0304 · 0305 (-1/-2)

底座插座、焊接连接、可安装于前部或后部。



0306 · 0307 (-1/-2)

用于印刷电路板的底座插座、可安装于前部和后部。



0318 · 0308 (-1/-2)

焊接连接的法兰底座连接器。



031798-1 · 030798-1 (-2)

用于印刷电路板的底座连接器、带接地触点、可用于后部安装。



0362 · 0363

用于压接技术的空针的底座插座外壳、可用于前部和后部安装。



036297

用于压接技术的空针法兰底座插座外壳。



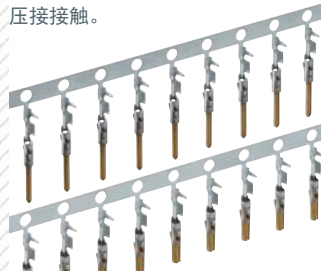
0315-1 U · 0305-1 U

底座连接器、带电缆和模压焊接区。



0369 V109 · 0364 V109

压接接触。



SV · KV

采用焊接工艺连接的直式连接器和插座



SFV · SGV · SGR

采用焊接工艺连接、或者适用于印刷电路板或前后支架的底座插头



0383... · 0381... · 0387... · 0388...

各种类型的防护罩、带或不带链条、有金属或塑料两种不同材料。



0382 · 0380 · ZMS 20

- 屏蔽环（与前部安装部件一同使用）。
- 扳手。



CAS03 · CAW03 · CZB03 · CM03

- 半自动线束设备、用于压接技术，带剥离器。
- 用于适当操作机器的工具。
- 手动钳和处理机器、用于压接技术。



WSV · WKV

采用焊接工艺连接的角式连接器和插座



KFV · KGV · KFR · KGR

采用焊接工艺连接、或者适用于印刷电路板或前后支架的底座插座

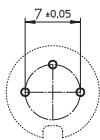


提供解决方案的能力

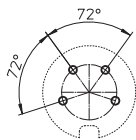
隆堡连接移动网络基础设施的组件、包括移动电话发射塔。

- 符合AISG技术规范3.0的连接器和 AISG RS-485、IEC 61076-2-106

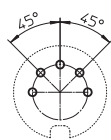
适用于底盘连接器的印刷电路板布局*



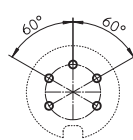
30
03



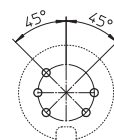
40
04



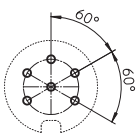
50
05



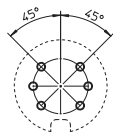
50/6
05-1



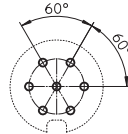
05-3*



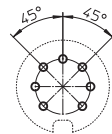
60
06



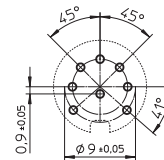
06-1



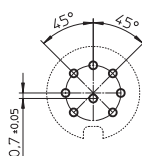
70
07



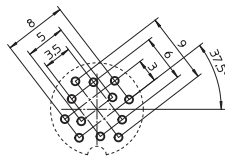
71
07-1



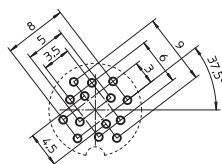
80
08



81
08-1



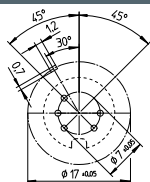
120*
12*



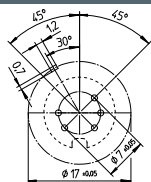
140*
14*

该图纸为阳性连接器元件侧视图。

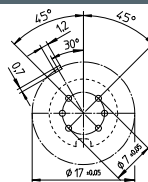
适用于底盘连接器并配备接地触点的印刷电路板布局*



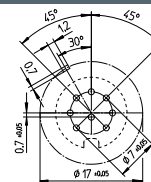
插头
05-3



插座
05-3



插头
06-1



插头
08-1



防护级别

国际防护级别、符合
DIN EN 60529 (IEC 529/VDE 047 T1)标准

代码字母
(国际防护)

第一指标数据
(异物防护)

第二指标数据
(防水)

IP

6

8

指标	防护等级
0	对意外接触和固体异物无防护性
1	可避免手部触及大面积区域、并阻止直径为 $\varnothing > 50 \text{ mm}$ 的固体异物侵入
2	可避免手指接触、并阻止直径为 $\varnothing > 12 \text{ mm}$ 的固体异物侵入
3	可防止直径为 $\varnothing > 2.5 \text{ mm}$ 的工具、电线或同类物体进入、并阻止直径 $\varnothing > 2.5 \text{ mm}$ 的固体异物侵入
4	与第3项相同、但直径为 $\varnothing > 1 \text{ mm}$
5	可全面防止接触损坏、可有效防止内部灰尘累积伤害
6	可全面防止接触损坏、可有效防止灰尘侵入

符合DIN VDE 470-1要求的图表

指标	防护等级
0	不防水
1	可防止垂直方向水滴侵入
2	可防止斜向水滴侵入（最大角度为 15° ）
3	可防止斜向水滴侵入（最大角度为 60° ）
4	可防止各个方向的水滴（从喷嘴中发出）侵入
5	可全面防止接触损坏、可有效防止内部灰尘累积伤害
6	可避免在意外落水时渗水
7	可避免在意外浸水时渗水
8	用户和制造商协议要求

www.lumberg.com · info@lumberg.com

隆堡电子(上海)有限公司

金桥出口加工区
278 金沪路, T4-2, 4/F
上海201206
中国

sales.cn@lumberg.com
T +86 21 58997373

Lumberg Electronics (Shanghai) Ltd.

Jinqiao Export Processing Zone
278 Jinh Road, T4-2, 4/F
Shanghai 201206
P.R. China

sales.cn@lumberg.com
T +86 21 58997373

Lumberg Asia Pacific Pte. Ltd.

Block 1 Kallang Sector
#06-02 & #06-03
Kolam Ayer Industrial Estate
Singapore 349276
Singapore

sales.sg@lumberg.com
T +65 67768755