

## CTL 决议表 (DSH)

标准 (包括年)	分条款	查询号	年份
IEC 60320-1:2015	3.1.2 3.2.2 12.2	DSH 2098	2017
分类			
安装附件及连接器件 (INST)			
内容	关键词	制定	批准时间
可接受的端子和端头	- 器具 <b>输入</b> 插座/ <b>输出</b> 插座 - 可 <b>拆线</b> 器具耦合器 - 端头	ETF 4	2019 CTL 全体会议

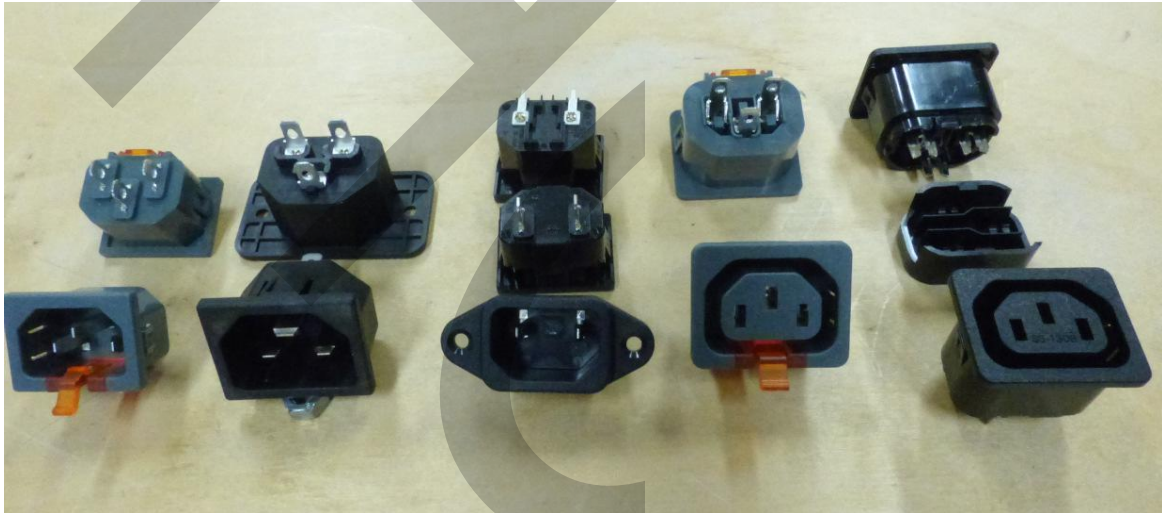
### 问题

作为内置在器具或设备中的独立附件，各种类型的器具**输入插座**和器具**输出**插座都配有扁平快速连接端头、焊接端头或绝缘穿孔连接装置(端头符合IEC 60320-1第3.14条规定)。示例如下图所示。

根据IEC 60320-1的第12.2条，**可拆线器具耦合器**应按照IEC 60999-1提供螺纹式夹紧装置或无螺纹夹紧装置。

以下问题由CBTL提出：

对于声明的或者被认为是可**拆线**的器具**输入**插座及**器具输出**插座，是否接受这些类型的端头？



### 决议

扁平快速连接端头、焊接端头或绝缘穿孔连接装置，只要经过测试并符合相关标准(例如符合IEC 61210的扁平快速连接端头)，都可以作为器具输入插座和器具输出插座的端头。

器具输入插座和器具输出插座不包括在IEC 60320-1的第12.2条“可拆线器具耦合器”中。器具输入插座和器具输出插座不视为可拆线的。

### 注释

不确定能否接受这些类型端头的可能原因是IEC 60320-1第12.2条“可拆线器具耦合器”和第12.3条“不可拆线器具耦合器”中的定义。

术语“器具耦合器”是一个通用术语，涵盖了不同类型的器具耦合器（连接器、插头连接器、器具输入插座、器具输出插座）。

然而，根据IEC 60320-1第7.3条的定义，可拆线和不可拆线器具耦合器的分类仅适用于连接器和插头连接器，并不适用于器具输入插座和器具输出插座。

为了澄清这一问题，在IEC 60320-1中，建议在标题和第12.2和12.3条中将“器具耦合器”一词改为“连接器和插头连接器”。