



## 符合性声明

### 请求的部件

13 January 2016

350715-1

(部件 1 of 1)


#### 06P UMNL PLUG HSG

部件状态：有效

通过军用规范认证：否

欧盟 RoHS/ELV 代码：始终符合欧盟 RoHS/ELV

焊接工艺可能性代码：不适合采用焊接工艺

中国 RoHS： 没有超出阈值的受限材料

豁免：None

#### REACH SVHCs/SvHCs/REACHTE REACH

REACH 2008 年 10 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2008 年 10 月 SvHC(s)
REACH 2010 年 1 月/3 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2010 年 1 月/3 月 SvHC(s)
REACH 2010 年 6 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2010 年 6 月 SvHC(s)
REACH 2010 年 12 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2010 年 12 月 SvHC(s)
REACH 2011 年 6 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2011 年 6 月 SvHC(s)
REACH 2011 年 12 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2011 年 12 月 SvHC(s)
REACH 2012 年 6 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2012 年 6 月 SvHC(s)
REACH 2012 年 12 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2012 年 12 月 SvHC(s)
REACH 2013 年 6 月 SvHC 符合性：	不包含 REACH 2013 年 6 月 SvHC
REACH 2013 年 12 月 SvHC 符合性：	不包含 REACH 2013 年 12 月 SvHC
REACH 2014 年 6 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2014 年 6 月 SvHC(s)
REACH 2014 年 12 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2014 年 12 月 SvHC(s)
REACH 2015 年 6 月 SvHC 符合性：	不含 REACH 2015 年 6 月 SvHC(s)

此信息是基于我们对供应商的合理要求提供的，代表我们以供应商提供的信息为基础的最新实际信息。此信息可能发生变化。

TE 已确定为符合欧盟 RoHS 的料号在匀质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE 的最大浓度为 0.1%，镉的最大浓度为 0.01%，或者符合指令 2011/65/EU (RoHS2) 的附件中规定的以上限制豁免条件。请注意，此情况下接受的任何豁免条件不包括特定于应用的豁免条件（例如，服务器焊料中含铅），因为 TE 无法确定元件产品将使用的场合。

另外，确定为“除仅在焊料含铅外，其余符合欧盟 RoHS/ELV”的料号符合上述材料限制，但这些产品仅在可焊接接口处含有铅。这些产品可以用在对焊料（例如服务器、网络基础设施等）中含铅具有豁免资格的应用中。电子电气整机产品将根据需要按照 2011/65/EU (RoHS2) 指令进行 CE 认证。元器件不能进行 CE 认证。

TE 目前的高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 指导标准 (2011年4月第2版)，在最终生产成品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日裁定说明，在“复杂产品”的情况下，高度关注物质含量阈值标准适用于产品整体本身以及产品各元件。为了确保我们的REACH信息保持在最新法规解释以及行业标准之内，TE 正在评估新的裁决的影响并等待新的 ECHA 标准最终生效。



REACH 2015 年 12 月 SvHC 符合性： 未审查 REACH 2015 年 12 月 SvHC(s)

卤素含量： 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

材料声明: [MD\\_350715-1](#)

Guy Degriecq

产品环境符合性经理

此信息是基于我们对供应商的合理要求提供的，代表我们以供应商提供的信息为基础的最新实际信息。此信息可能发生变化。

TE 已确定为符合欧盟 RoHS 的料号在匀质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE 的最大浓度为 0.1%，镉的最大浓度为 0.01%，或者符合指令 2011/65/EU (RoHS2) 的附件中规定的以上限制豁免条件。请注意，此情况下接受的任何豁免条件不包括特定于应用的豁免条件（例如，服务器焊料中含铅），因为 TE 无法确定元件产品将使用的场合。

另外，确定为“除仅在焊料含铅外，其余符合欧盟 RoHS/ELV”的料号符合上述材料限制，但这些产品仅在可焊接接口处含有铅。这些产品可以用在对焊料（例如服务器、网络基础设施等）中含铅具有豁免资格的应用中。电子电气整机产品将根据需要按照 2011/65/EU (RoHS2) 指令进行 CE 认证。元器件不能进行 CE 认证。

TE 目前的高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 指导标准 (2011年4月第2版)，在最终生产成品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日裁定说明，在“复杂产品”的情况下，高度关注物质含量限值标准适用于产品整体本身以及产品各元件。为了确保我们的REACH信息保持在最新法规解释以及行业标准之内，TE 正在评估新的裁决的影响并等待新的 ECHA 标准最终生效。