

车辆入口 - EV-T2GBIE24-1ACDC-32A125A2,0M2 - 1018767

车辆充电插口，用于以交流电（AC）和直流电（DC）充电，用于安装在电动汽车（EV）上。，CCS 2类，Combined Charging System，IEC 62196-3，125 A / 850 V (DC)，32 A / 250 V (AC)，24 V 锁定执行器，长度: 2 m，板前和板后安装，无法在线订购该产品。如果您有任何疑问，请联系PHOENIX CONTACT E-Mobility GmbH的销售团队，emobility@phoenixcontact.com，电话：+ 49 5235 3-43890。

本产品符合《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（工信部第32号令）及SJ/T11364-2014 电子电气产品有害物质限制使用标识要求中规定的中文信息标注的规定，特此声明。

该产品在其10年的环保使用期限内可安全回收再利用。

该产品仅号令允许作为制造业零部件销售。根据SJ/T 11364-2014电子电器产品有害物质使用标识要求，该产品无需环保使用期限（EFUP）标识。

由于该产品可能含有下表所列的物质或元素，在其环保使用期满后应进行回收：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
电机部件	X	O	O	O	O	O
电子附件 ²	O	O	O	O	O	O
外壳	O	O	O	O	O	O
电缆	O	O	O	O	O	O
连接器	O	O	O	O	O	O
PCB (印刷电路板) ¹	O	O	O	O	O	O

该表依据SJ/T 11364标准的规定制定。

O： 表示该部件所有均质材料所含的上述有害物质低于GB/T 26572限定的标准

X： 表示该部件至少有一种均质材料所含的上述有害物质高于GB/T 26572限定的标准

下表为该电器电子产品可能含上述物质的部件。

1) 印刷电路板包括印刷电路板及其元件。

2) 电子附件包括与该产品一同交付的作为附属部件的非独立设备，例如，控制器的存储卡。

相关物质的信息符合本声明发布之日声明所述的立法状态以及我们现有的知识水平。本声明依据我方供应商以及服务提供商所作的声明和说明。

发布日期 2018-07-20 发布方：

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany

电话：+49 52 35/3-00
传真：+49 52 35/3-4 12 00

www.phoenixcontact.net/product/1018767
下载此文档

若有任何疑问，请立即与我们联系：

DE-product_compliance@phoenixcontact.com

©版权所有。