

eltherm®
innovations in heat tracing



简单!

快捷!

安全!



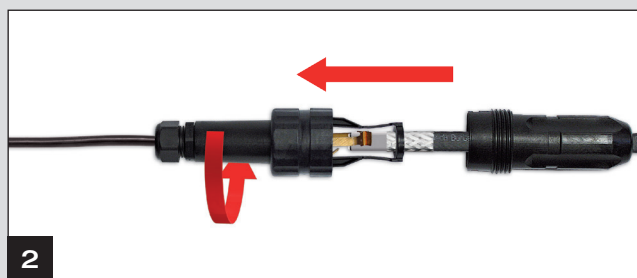
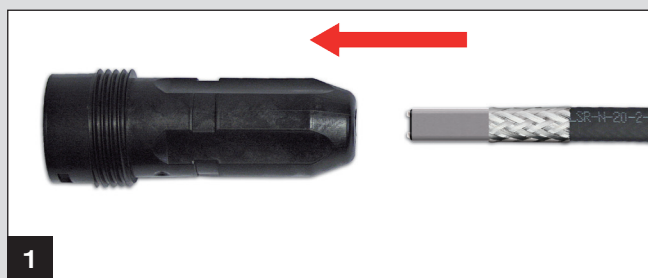
模组化快速连接系统 eltherm® EL-Clic®

伴热领域创新

eltherm® 模组化快速连接系统 EL-Clic®

eltherm 推出的快速连接系统 EL-Clic® 是自动调节型发热电缆 (ELSR-N、-L、-W) 与电源最简单快捷的连接解决方案！新型模组化快速连接系统出厂时就完成了预组装，所以安装极其简单。现场端口接驳只需不到60秒！

模组化系统设计令 EL-Clic® 灵活度极高。共有3个模组，分别支持快捷方便的电源、终端和T型连接。



切断发热电缆，拆除绝缘层，把接地编织线往后折叠，将发热电缆插入 EL-Clic® -C、-CP 或 -S 型，然后将两部分结合到一起。

优点

- 大大减少仓储空间和成本，因为只需少数模组就可实现所有组合。
- 完成端口接驳只需不到60秒——快于任何其他系统！
- 还可提供带连接插口的接线盒。这一设备能确保迅速切断发热电缆和电源的连接
- 快速升级
- 总线提供与发热电缆的可靠连接
- 经 VDE 测试认证
- 工作温度范围低至 -40 °C
- EL-Clic® 的电源线为工厂预端接，因此便于连接
- 模组采用插拔系统，节省安装时间
- 您只需一把小刀就可完成端口接驳。
- 可用于采用 -AO 或 -BO 编织层的 ELSR-N、-L 和 -W 型发热电缆

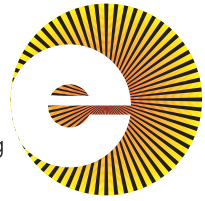


技术参数

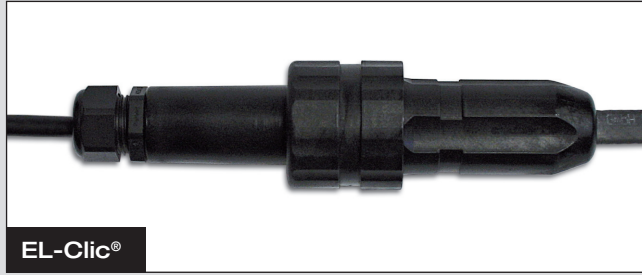
额定电压: 250 V
额定电流: 16 A
持续暴露温度: -40 °C + 65 °C
铸造材料: 抗紫外尼龙
保护等级: IP 65
认证: VDE

注意

防松螺母可拆（以减少外直径）



模组



EL-Clic®



终端组件 ELVB-SREC1



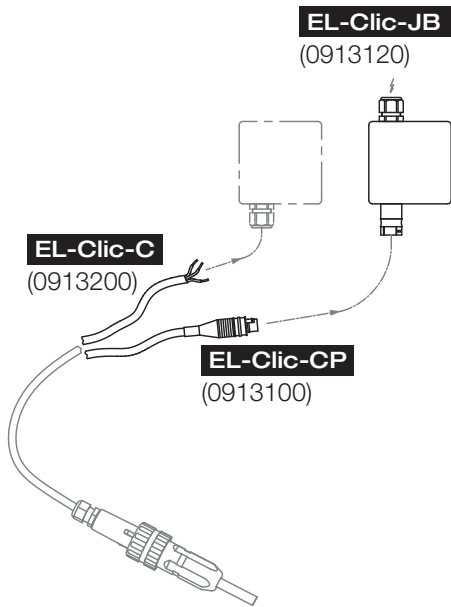
EL-Clic®-T 型捻接



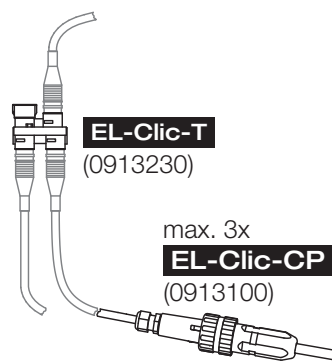
EL-Clic®-JB 接线盒

可选终端

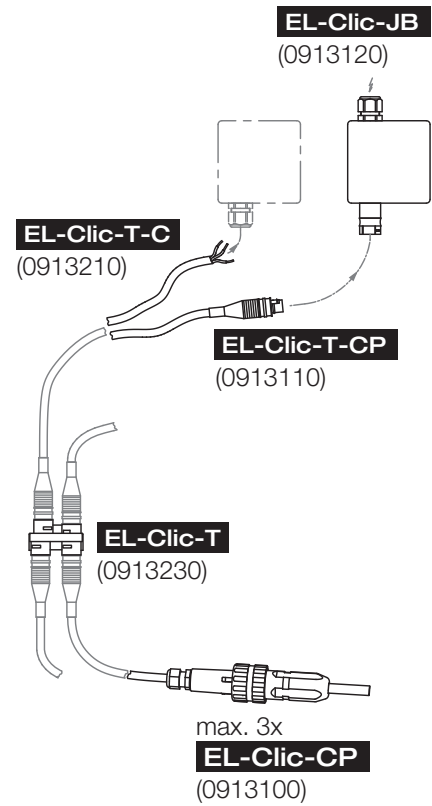
电源连接



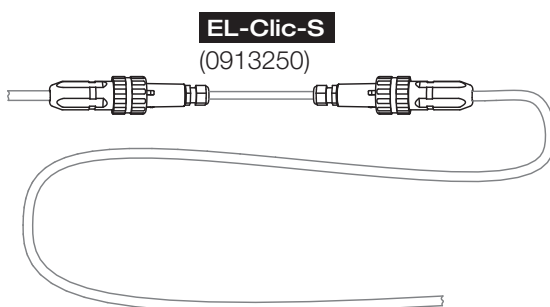
T 型捻接



带电源线的接线盒



捻接发热电缆的终端



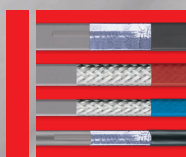
伴热领域创新



危险场所



发热电缆/发热带



自动调节
发热带



预热软管/预热管束



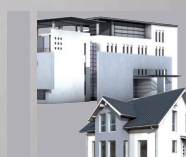
发热垫/发热套



特殊加热系统



测量和控制技术



建筑施工



爱尔森亚太私人有限公司
Eltherm Asia-Pacific Pte Ltd

33, Ubi Ave 3, #08-11, Vertex, Tower B
Singapore 408868
电话/Tel : +65 6634-9100
传真/Fax : +65 6634-9101
网站/Website : www.eltherm.com
询问电邮/Enquiry email : apsales@eltherm.com

版权所有
EAP-MKT-012-05-2010