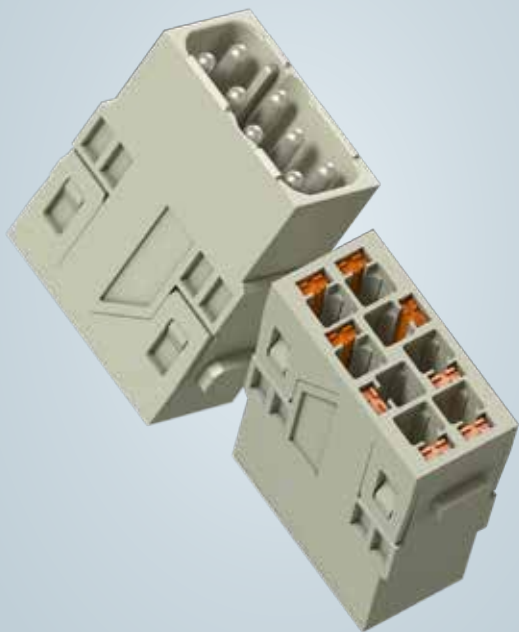




Pushing Performance
Since 1945



PEOPLE. POWER. PARTNERSHIP.

浩亭

Han-Modular® Push-In

快速直观的现场接线技术

Han-Modular® Push-In



Han-Modular® Push-In 接线侧

Push-In 接线技术是笼式弹片技术的进一步发展。快速而简单的组装确保了这一新产品系列的一致质量和坚固性。

为了能够处理各种截面积，浩亭通过 HAN® 产品组合提供多种产品，始终为不同应用中的不同要求提供合适的解决方案。

组装无需工具，可在没有任何额外准备步骤的情况下将电线连接到插芯。此功能可节省时间、金钱和资源。






Push-In 技术提供了组装不同类型电线的可能性。这些选项涵盖从绞合线到实心线，包括配有桶针（绝缘/非绝缘）的电线。

Push-In 是对现有浩亭产品组合的进一步补充，旨在帮助您应对该领域中不同类型的挑战。



扫码获取更多产品信息

详情和订货号

	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
					
	3 根插针 40 A/690 V 0.5 … 6 mm ²	4 根插针 40 A/830 V 0.5 … 6 mm ²	6 根插针 16 A/500 V 0.5 … 2.5 mm ²	8 根插针 16 A/400 V 0.5 … 2.5 mm ²	12 根插针 10 A/250 V 0.14 … 1.5 mm ²
接线	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In	Push-In
公头	09 14 003 5001	09 14 004 5001	09 14 006 5001	09 14 008 5001	09 14 012 5001
母头	09 14 003 5101	09 14 004 5101	09 14 006 5101	09 14 008 5101	09 14 012 5101
Push-In 插芯与以下模块插配兼容					
	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
接线	压接	压接	压接	压接	压接
公头	09 14 003 3001	09 14 004 3001	09 14 006 3001	09 14 008 3001	09 14 012 3001
母头	09 14 003 3101	09 14 004 3101	09 14 006 3101	09 14 008 3101	09 14 012 3101
Push-In 插芯与以下模块插配兼容					
	Han® C	Han® CC	Han E®	Han® EE	Han DD®
接线	轴向螺栓		Quick Lock	Quick Lock	Quick Lock
公头	09 14 003 2601		09 14 006 2633	09 14 008 2633	09 14 012 2632
母头	09 14 003 2701		09 14 006 2733	09 14 008 2733	09 14 012 2732
公头	09 14 003 2602			09 14 008 2634	09 14 012 2634
母头	09 14 003 2702			09 14 008 2734	09 14 012 2734



Han® Push-In 工具可在装配过程中用作支撑元件。在 Push-In 内使用绞合线时，工具会防止插芯的弹片弹回。插针系统的弹簧现在完全打开，可以安全地插入绞线。

一般信息:

客户应确认本目录中所阐述的组件是否符合特殊应用领域中所需要的不同规定。浩亭保留因改进质量，适应技术进步或特别的生产要求而更改目录内容的权力。未经浩亭电气有限公司的书面批准，不得以任何形式（印刷、影印、微缩拍摄或其它方式）对本产品目录进行处理、复制或发布。

Han-Modular® Push-In



Push-In 技术进一步拓展广泛的浩亭产品组合，增加了一种强大而可靠的现场接线技术。

通过 Push-In，装配时间可减少高达 30%，现场灵活性也得到显著提高。

我们的解决方案凭借高效、简单的即插即用组装过程而与众不同，有助于消除错误，例如，通过我们产品的编码而确保正确的组装。浩亭在接线技术选择方面具有市场上最大的多样性，并且这些技术的组合通常会带来最好的结果。借助 Push-In 接线技术，浩亭现在能够为您完美安装工业连接器提供更多选择。

您的优势概览：

- 通过将导体直接插入针腔，减少高达 30% 的组装时间
- 免工具接线，操作简便
- 与其他接线技术相比节省成本
- 最大的灵活性 - 适用于桶针、绞线和实心导体
- 兼容采用其他接线技术的同类产品



Pushing Performance
Since 1945

HARTING.com.cn – 通往您国家的网站

浩亭技术集团
cn@HARTING.com
www.HARTING.com.cn



扫码关注浩亭