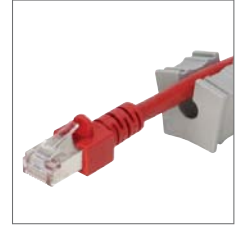


KVT-ER 可分式穿线系统



经认证的防护等级达到 IP65/IP66/IP67/IP68。



可分开穿芯

产品描述

KVT-ER是可分式穿线系统，引导和密封接头电缆，电缆直径从1到16 mm (KT 1 - 15) 以及 16到35 mm (KT 16 - 34)。

由于有密封垫圈，如果使用单孔穿芯，KVT-ER提供的防护等级为IP65/IP66/IP67/IP68。当使用多孔或是特殊穿芯时，防护等级降低为IP54。

KVT-ER尺寸是基于公制标准开口尺寸M25, M32, M50和M63。六角形的锁紧螺母包含在送货里。

安装时，我们推荐拧紧封盖螺丝的最大拧紧扭矩为 2.0 Nm。

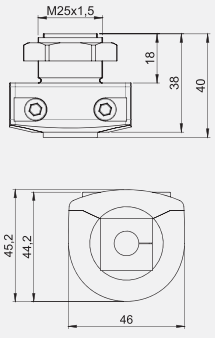
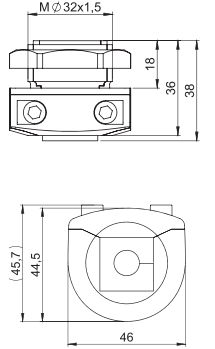
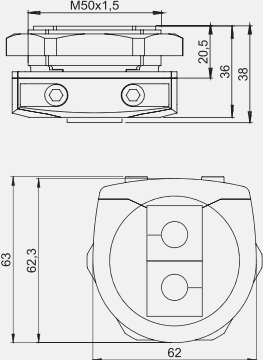
螺母

各种孔径的特殊锁头螺母是可以单独订购的。



KGM-SUB-D9 适用于D-Sub 9 连接器
(开孔尺寸: \varnothing 36 mm, PU: 10)
■ 订货号 45106

KGM-SUB-D25 适用于SUB-D25 连接器
(开孔尺寸: \varnothing 50 - 54 mm, PU:10)
■ 订货号 45110

描述	型号	订货号	穿芯 小 大	螺纹 螺纹长度	PU
	KVT-ER 25*	45450	1 -	M25 × 1.5 长度: 18 mm	10
	KVT-ER 32	45452	1 -	M32 × 1.5 长度: 18 mm	10
	KVT-ER 50 2	45454	2 -	M50 × 1.5 长度: 20.5 mm	5

* 表示最大电缆直径为 15 mm

KVT-ER 可分式穿线系统



注入橡胶的密封垫圈



可分开穿芯



1.12

描述	型号	订货号	穿芯 小 大	螺纹 螺纹长度	PU
	KVT-ER 63 1	45455	- 1	M63 x 1.5 长度: 20.5 mm	5
	KVT-ER 63 4	45456	4 -	M63 x 1.5 长度: 20.5 mm	5

优势

- 经认证的防护等级达到IP65/IP66/IP67/IP68，根据EN 60529标准
- 高应力释放，根据EN 62444标准
- 带接头电缆品质得以维护
- 翻新、维修操作便捷
- 高电缆密度
- 适用于公制的开口
- 六角形的螺钉含在送货里
- 外框非常坚固、防震
- 现代的设计

规格

材料	框架: 聚丙烯 (PP) 密封垫圈: 合成橡胶
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
IP 等级	IP65/IP66/IP67/IP68, 使用密封垫且正确选择穿芯规格 (符合 EN 60529)
温度范围	- 40° C 到 + 110° C(静态)
特性	无卤, 无硅
开孔尺寸	公制标准尺寸

附件

电缆穿芯	48 - 50
KVT-EMC 支架	141
KGM 螺母	188 - 189
ST 堵头	53