

QT-DT | 多孔薄膜电缆穿芯用于 QUICK系统

适用于电缆直径 1 - 12.2 mm / IP54



QT-DT电缆穿芯可用于对大量电气，气动或液压线路进行布线，并且防护等级可以达到IP54。通过使用QT-DT穿芯，可以显著提高电缆密度。

QT-DT穿芯与可分的易科智连电缆引入框架KEL-QUICK和KEL-QTA兼容。因此，在一个电缆引入框架中可以轻松的对带和不带预制端子的电缆进行布线。

QT-DT穿芯也非常适用于电缆线束的端子组装。如果拆除了电缆，则可以使用ST-B塞子密封穿孔。

IP54

RIWA

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

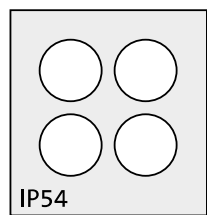
规格

IP防护等级 (EN 60529)	IP54
材料	合成橡胶
阻燃等级	UL94-V0, 自熄灭
温度	-40 C° 到 100 C°
属性	无硅, 无卤

产品优势

- 适用于带连接器以及标准电缆的路径规划
- 高安装密度
- 节约成本
- 可以组装电缆束

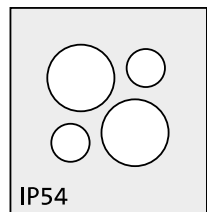
产品类型和尺寸



订货号 **42550**
EAN **4251269320576**
包装单位 **10**
电缆的数量 **4**
颜色 灰色 (类似RAL 7035)
长度 **19 mm**
宽度 **20 mm**

高度
适用电缆类型
对于电缆直径

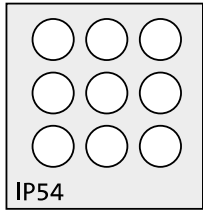
12 mm
圆形电缆
4 x 1 - 6,5 mm
4 x 1 - 6.5 mm



订货号 **42551**
EAN **4251269320583**
包装单位 **10**
电缆的数量 **4**
颜色 灰色 (类似RAL 7035)
长度 **19 mm**
宽度 **20 mm**

高度
适用电缆类型
对于电缆直径

12 mm
圆形电缆
2 x 1 - 3,5 mm | 2 x 1 - 6,5 mm
2 x 1 - 3.5 mm
2 x 1 - 6.5 mm

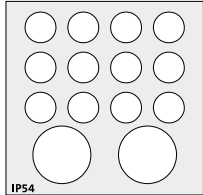


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42552
4251269320590
10
9
灰色 (类似RAL 7035)
19 mm
20 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

12 mm
圆形电缆
9 x 1 - 3,5 mm
9 x 1 - 3.5 mm

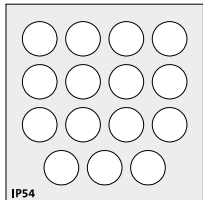


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42556
4251269322907
10
14
灰色 (类似RAL 7035)
40 mm
39 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

17 mm
圆形电缆
12 x 1 - 6,5 mm | 2 x 1 - 12,2 mm
mm
12 x 1 - 6.5 mm
2 x 1 - 12.2 mm

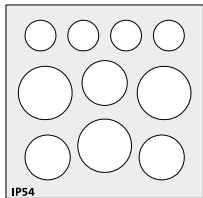


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42557
4251269322914
10
15
灰色 (类似RAL 7035)
40 mm
39 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

17 mm
圆形电缆
15 x 1 - 7,1 mm
15 x 1 - 7.1 mm

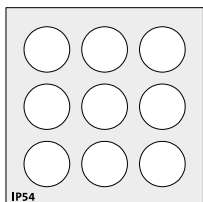


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42558
4251269322921
10
10
灰色 (类似RAL 7035)
40 mm
39 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

17 mm
圆形电缆
4 x 1 - 6,5 mm | 3 x 1 - 9,5 mm
| 3 x 1 - 11,3 mm
4 x 1 - 6.5 mm
3 x 1 - 9.5 mm
3 x 1 - 11.3 mm

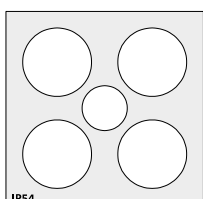


订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42559
4251269322938
10
9
灰色 (类似RAL 7035)
40 mm
39 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

17 mm
圆形电缆
9 x 1 - 9,5 mm
9 x 1 - 9.5 mm



订货号
EAN
包装单位
电缆的数量
颜色
长度
宽度

42560
4251269322945
10
5
灰色 (类似RAL 7035)
40 mm
39 mm

高度
适用电缆类型
对于电缆直径
对于电缆直径

17 mm
圆形电缆
1 x 1 - 9,5 mm | 4 x 1 - 14,5 mm
mm
1 x 1 - 9.5 mm
4 x 1 - 14.5 mm

