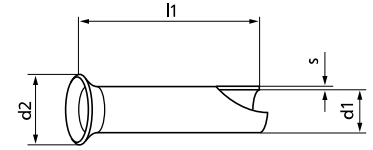




导体终端套管AH，不带绝缘

产品信息

- 已获得 UL 认证



优势

- 微微呈漏斗形的开口，可方便地插入绞合导体

应用范围

- 控制柜布线

技术认证

- 符合 DIN 46228 标准
- UL 文件号 E507990，参见表格

配套工具

- PEW 12 通用工具 参照第 983 页
- EPEW 12 通用工具 参照第 983 页
- PEW 12 系统压接模具 参照第 984 页
- PEW 8.185 压接钳 参照第 971 页
- PEW 8.186 压接钳 参照第 971 页

技术参数

分类 ETIM 5/6
ETIM 5.0/6.0 类别 ID : EC000005
ETIM 5.0/6.0 类别描述 : 管状导体终端

材料
镀锡电解铜

温度范围
- 55°C 至 +200 °C

物料编号	物料描述	适用 mm ²	UL 认证	l1 mm	d1 mm	d2 mm	s mm	适配的压接插芯	个数 / 包装单位
导体终端套管AH，不带绝缘									
62120200	AH DIN 0,5/6	0,50	是	6	1	2,1	0,15	PEW 12,090	500
62120210	AH DIN 0,75/6	0,75	是	6	1,2	2,3	0,15	PEW 12,090	500
61721530	AH DIN 0,75/10	0,75	是	10	1,2	2,3	0,15	PEW 12,090	500
62120220	AH DIN 1/6	1,00	是	6	1,4	2,5	0,15	PEW 12,090	500
61721540	AH DIN 1/10	1,00	是	10	1,4	2,5	0,15	PEW 12,090	500
62120230	AH DIN 1,5/7	1,50	是	7	1,7	2,8	0,15	PEW 12,090	500
61721550	AH DIN 1,5/10	1,50	是	10	1,7	2,8	0,15	PEW 12,090	500
62120240	AH DIN 2,5/7	2,50	是	7	2,2	3,4	0,15	PEW 12,090	500
61721560	AH DIN 2,5/12	2,50	是	12	2,2	3,4	0,15	PEW 12,090	500
62120250	AH DIN 4/9	4,00	是	9	2,8	4	0,2	PEW 12,090	500
62120260	AH DIN 6/10	6,00	是	10	3,5	4,7	0,2	PEW 12,090	500
62120270	AH DIN 10/12	10,00	是	12	4,5	5,8	0,2	PEW 12,091	500
62120280	AH DIN 16/12	16,00	是	12	5,8	7,5	0,2	PEW 12,091	500

更多尺寸备索。
照片和图像不能缩放，也不能代表各自产品的详细图像。