

CW 1166/CW 208/CW 1247/CW 1320A标准No.1, 2, 6&8引入线

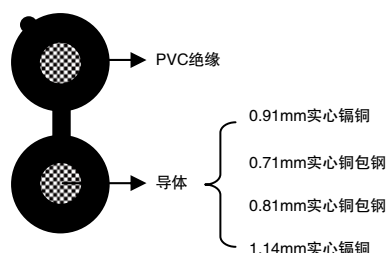
应用

引入线用于从分配网络向用户端延伸电话线路，适合安装于分配点至用户终端之间。



标准

- CW 1166 (No. 1引入线)
- CW 208 (No. 2引入线)
- CW 1247 (No. 6引入线)
- CW 1320A (No. 8引入线)



结构

- 导体:
 - BS 4807 0.91mm实心铜(No. 1引入线)
 - BS 4807 0.71mm实心铜包钢(No. 2引入线)
 - BS 4807 0.81mm实心铜包钢(No. 6引入线)
 - BS 4807 1.14mm实心铜(No. 8引入线)
- 绝缘:
 - BS 6746 T1 PVC (No. 1引入线)
 - BS 6746 T2 PVC (No. 2引入线)
 - BS 7878 T1 PVC (No. 6引入线)
 - BS 6746 T1 PVC (No. 8引入线)
- 成缆方式: 两根导体以8字结构平行挤压。

电气性能

标称导体直径	mm	0.91	0.71	0.81	1.14
BT引入线参考		No. 1	No. 2	No. 6	No. 8
导体尺寸	mm ²	0.65	0.4	0.52	1.02
最小绝缘电阻@500V DC	MΩ·km	24	24	50	24
最小绝缘厚度	mm	0.75	1.02	0.8	1.52
标称绝缘线直径	mm	2.41	2.75	2.41	4.18



Caledonian

凯莱东尼室内电话电缆

www.caledonian-cables.co.uk www.addison-cables.com

机械和热性能

操作温度范围(静态): -30°C – +70°C

安装温度范围(动态): -20°C – +50°C

最小弯曲半径: 7.5 x 外径

尺寸和重量

电缆代码	线芯数量	最小绝缘厚度 mm	最大电缆尺寸 直径 X 高 mm	标称重量 kg/km
TP1166-Y-1P091-DW1	2	0.91mm导体, 2.41mm绝缘线 0.75	2.7x5.6	25
TP208-Y-1P071-DW2	2	0.71mm导体, 2.75mm绝缘线 1.02	2.75x6.0	20
TP1247-Y-1P081-DW6	2	0.81mm导体, 2.41mm绝缘线 0.8	2.5x5.4	23
TP1320A-Y-1P114-DW8	2	1.14mm导体, 4.18mm绝缘线 1.52	4.44x9.4	34

