

3M82-BF1直型电缆防水接头3M82-F1

产品名称	3M82-BF1直型电缆防水接头3M82-F1
公司名称	海郑实业上海有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区洞泾镇莘砖公路3366号1幢
联系电话	18017259379

产品详情

中国低压1KV船舶电缆组件防水防腐耐酸碱柔性电力电缆接续套件

3M Scotchcast柔性电力电缆分接接头套件82-BF1

3M Scotchcast柔性电力电缆分接接头套件82-BF1用于非屏蔽便携式电源电缆和铜线芯电源线的分解接头，额定电压可达1kv。另外，通过使用一个压缩（折边）“C”分支连接器，它还可用在单芯或多芯电缆上。

82-BF1模具可以移动和重复使用，该拼接接头套件已经获得矿用安全与健康管理局得批准，（07-KA0600 02-MSHA）。

相关产品：3M82-F1，3M82-BF1电力绝缘防水柔性电缆中间接头

3M2131B电缆修补胶，3M2131C电缆硫化胶，3M8096-4,3M8096-2,3M8096-6矿用电缆中间接头，3M82-F1, 3M82-F2一字型防水接产学研,3M82-BF1,3M82-BF2分叉型防水接头，3M82-A1,3M82-A2,

每个套件可制成一个接头。

*选择时候以电缆外径范围为基础。

电压 不高于1000v

导线数量 多个（600v），单个（1000v）

电缆/屏蔽类型 非屏蔽便携式电力电缆和电源线

拼接类型 树脂

应用 制成分支接头用在非屏蔽便携式电力电缆和电源线上，额定电压为1000v。

RoHS2011/65/EU 是

认证机构 MSHA

型号

UPC码

电缆外径

电压

导线尺寸

装箱数量

82-BF1

051128-59175

单芯: 0.25"-0.80" (6-20 mm)

多芯: 0.25"-0.80" (6-20 mm)

单芯: 1 KV

多芯: 600 V

单芯: 1/0 AWG (50 mm²)

多芯: *

10

使用方法详细解释（温馨提示）：

预先将袋子中的黑色 3M Scotchcast 2131号树脂胶水挤压均匀。

Process Figures

典型的固化时间

混合比例 (pbw)

A : B

3:2

脱模时间100G测试

At

23

° C

13 min (分钟)

35

8 min (分钟)

固化时间

8 hours (小时)

60

2.5 hours (小时)

紧紧抓住袋子的两边靠近隔离带的位置，用力向两边拉，把隔离带扯开，让两种胶混合在一起。牢牢抓住每一个平侧的封闭的混合袋附近的中心屏障，同时，拉双方的障碍，并通过手的拇指穿过障碍。打破障碍，所有的方式，对侧密封。

3. 交替地挤压袋子的两端，使袋子中的胶体快速的向前和向后移动，直到袋子内胶的颜色均匀，一般都要用力挤压 30 到 40 次，一般30秒长时间不能超过一分钟。

4. 剪开分体袋的一角，快速地把胶倒进模具中。

5. 不断地向模具中灌胶，一直到填满模具

6. 让 3M Scotchcast 2131号树脂胶水凝结。可以检查模具口的胶，看是否已经凝结。

7. 3M Scotchcast 2131号树脂胶水是一种室温固化电气绝缘树脂。

特性：高抗机械冲击；对金属和不同塑料有良好的附着力；高耐湿性；理想的高湿度应用。

相关其他产品：3M 82-A系列、3M SCOTCHCAST LVI系列、3M 82-BF系列、3M90-B1、

3M85系列、3M82-F1/3M82-F2、3M82-B1、3M91-NBA系列、3M92-NBA系列、72-N系列直路灌胶接头、3MHCRK系列等