

WM-MC 微小圆形橡塑水密电连接器



主要技术参数

- 耐静水压力:70Mpa
- 标称电压: 2、3&4 芯 600VDC
5、6、8、10、12、16&21 芯 300VDC
- 标称电流:10A/5A
- 绝缘电阻:>200MΩ
- 接触电阻:<10mΩ
- 湿拔次数:>500 次
- 工作温度(水中):-4℃~60℃
- 工作温度(空气):-40℃~60℃

材料

- 绝缘体:氯丁橡胶
- 插座壳体:316L 不锈钢(可选铜合金)
- 接触件:铜合金镀金
- 定位针:316L 不锈钢
- O 圈:丁腈橡胶
- 电缆:氯丁橡胶或聚氨酯护套电缆 导体 18AWG、16AWG 标配
- 插座尾线:PTFE 绝缘导线,18AWG

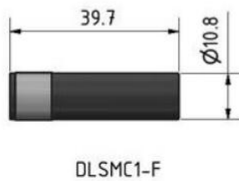
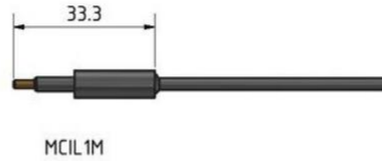
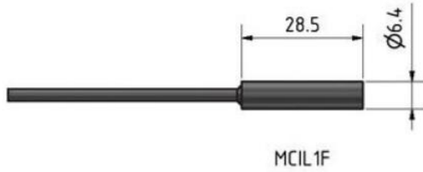


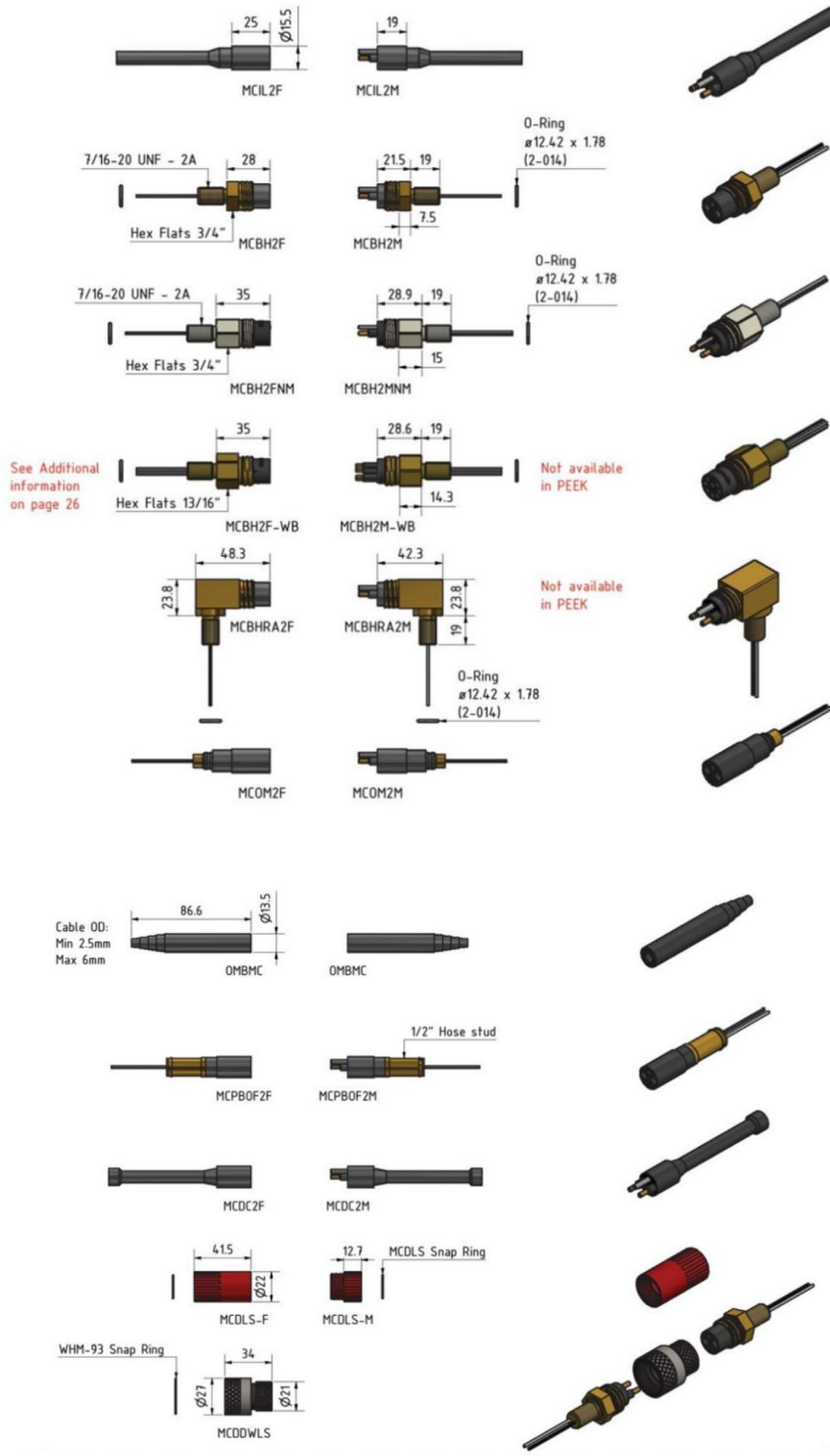
标配载流表

芯数	载流
HCBH / IL-2	10A (G2 5A)
HCBH / IL-3	10A (G2 5A)
HCBH / IL-4	10A (G2 5A)
HCBH / IL-5	5A
HCBH / IL-6	5A
HCBH / IL-8	5A
HCBH / IL-10	5A
HCBH / IL-12	5A
HCBH / IL-16	5A
HCBH / IL-21	5A



WM-MC 微小圆形 -1 芯外形尺寸



WM-MC 微小圆形-2,3,4,5,6,8 芯和 G2 2,3,4 芯外形尺寸


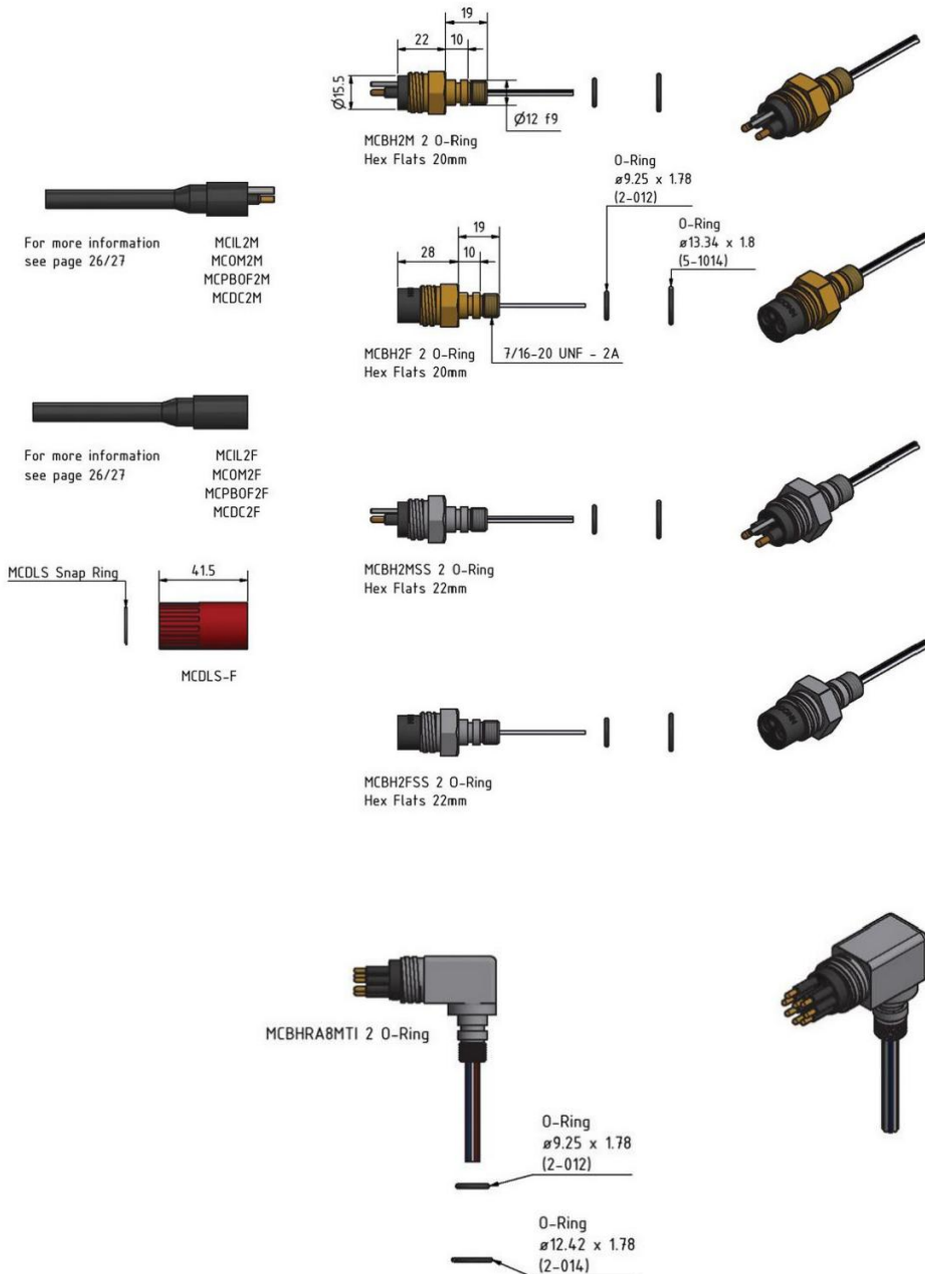
WM- MC 微小圆形 - 2,3,4,5,6,8 芯和 G2 2,3,4 芯接点排列



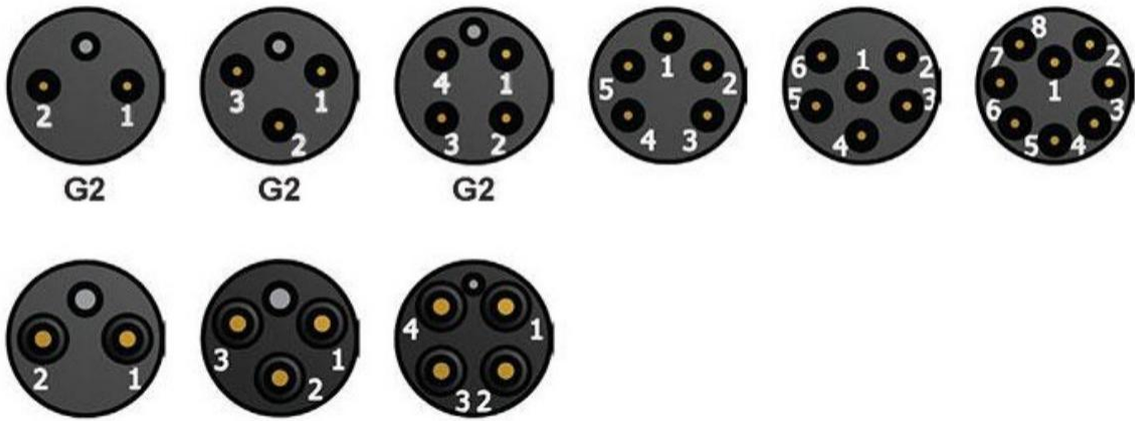
插针端面



WM-MC 微小圆形双 O 圈-2,3,4,5,6,8 芯和 G2 2,3,4 芯外形尺寸



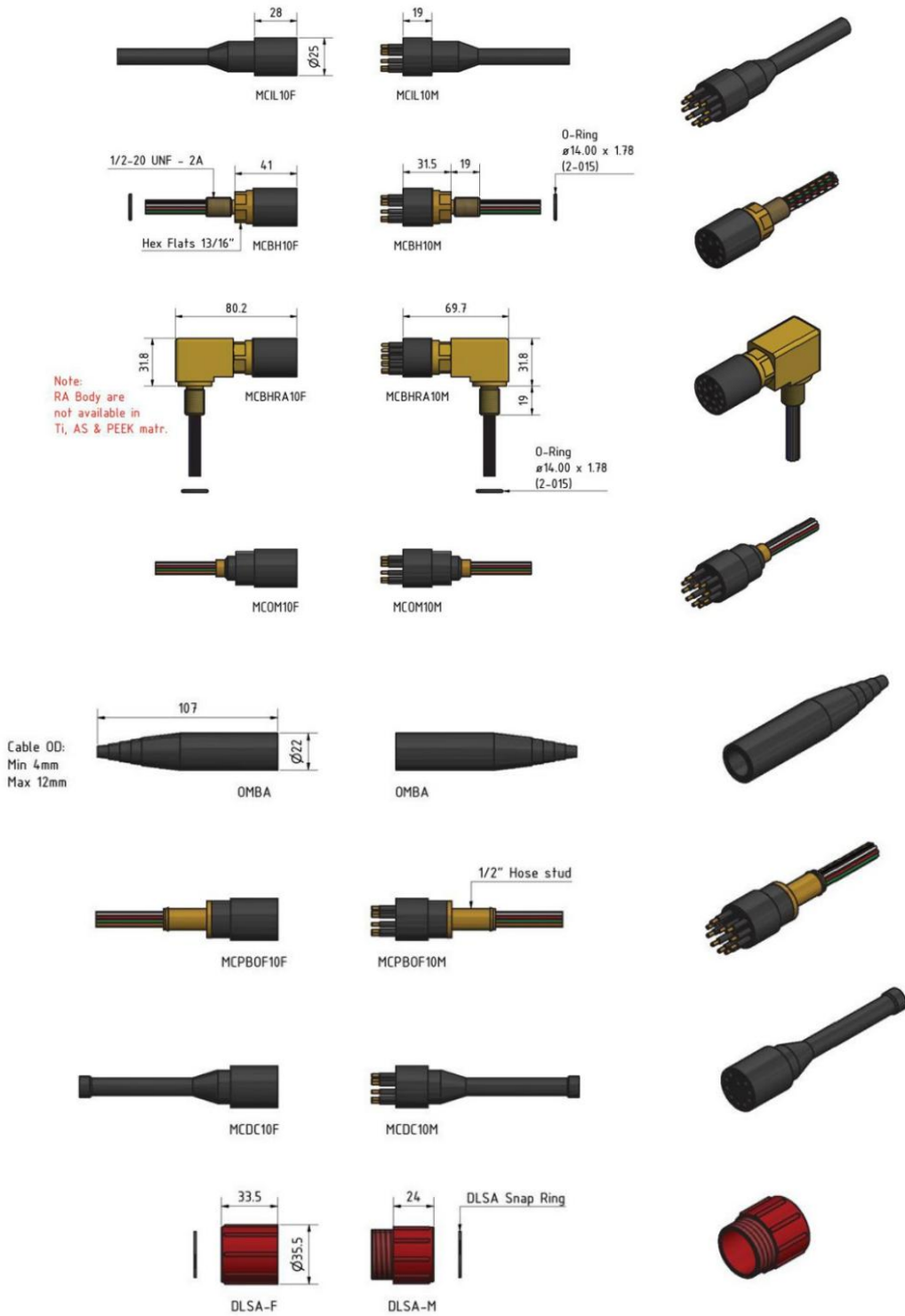
WM - MC 微小圆形双 0 圈-2,3,4,5,6,8 芯和 G2 2.3.4 芯接点排列



插针端面



WM-MC 微小圆形 -10,12,16 芯外形尺寸



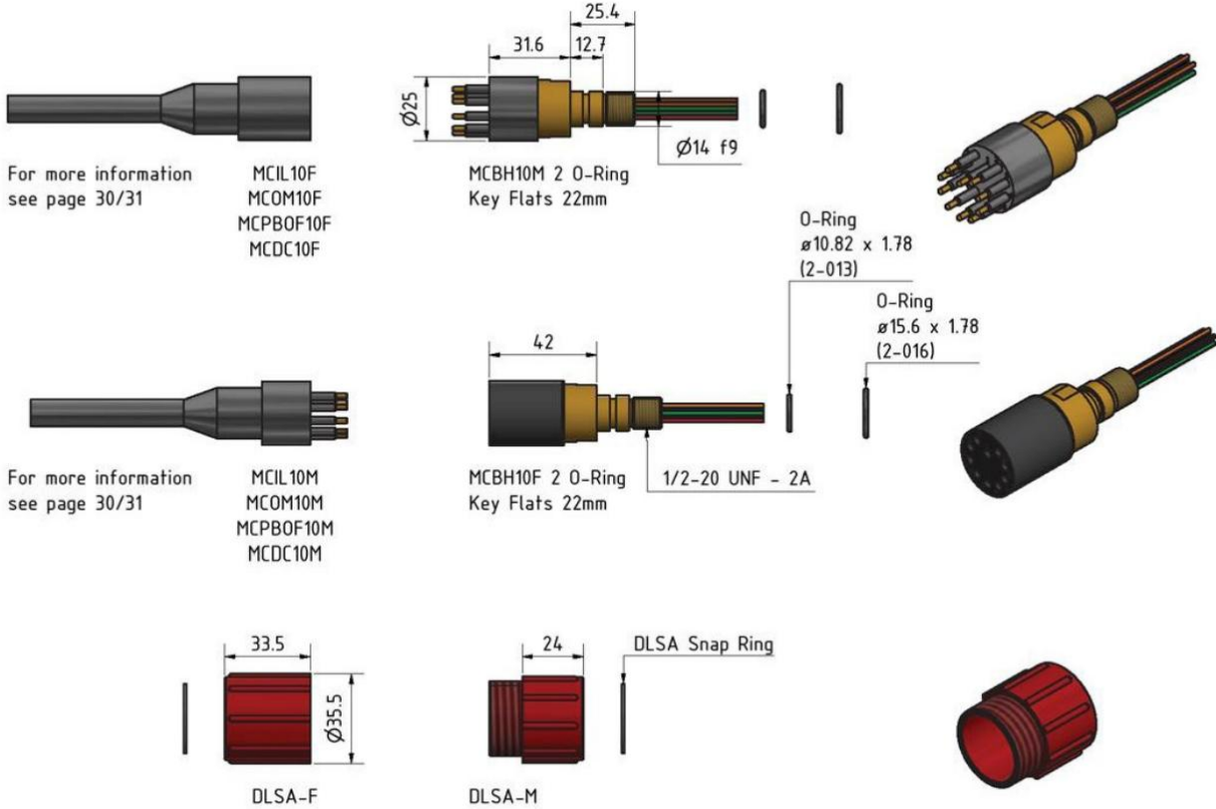
WM-MC 微小圆形- 10,12,16 芯接点排列



插针端面



WM- MC 微小圆形双 O 圈- 10,12,16 芯外形尺寸



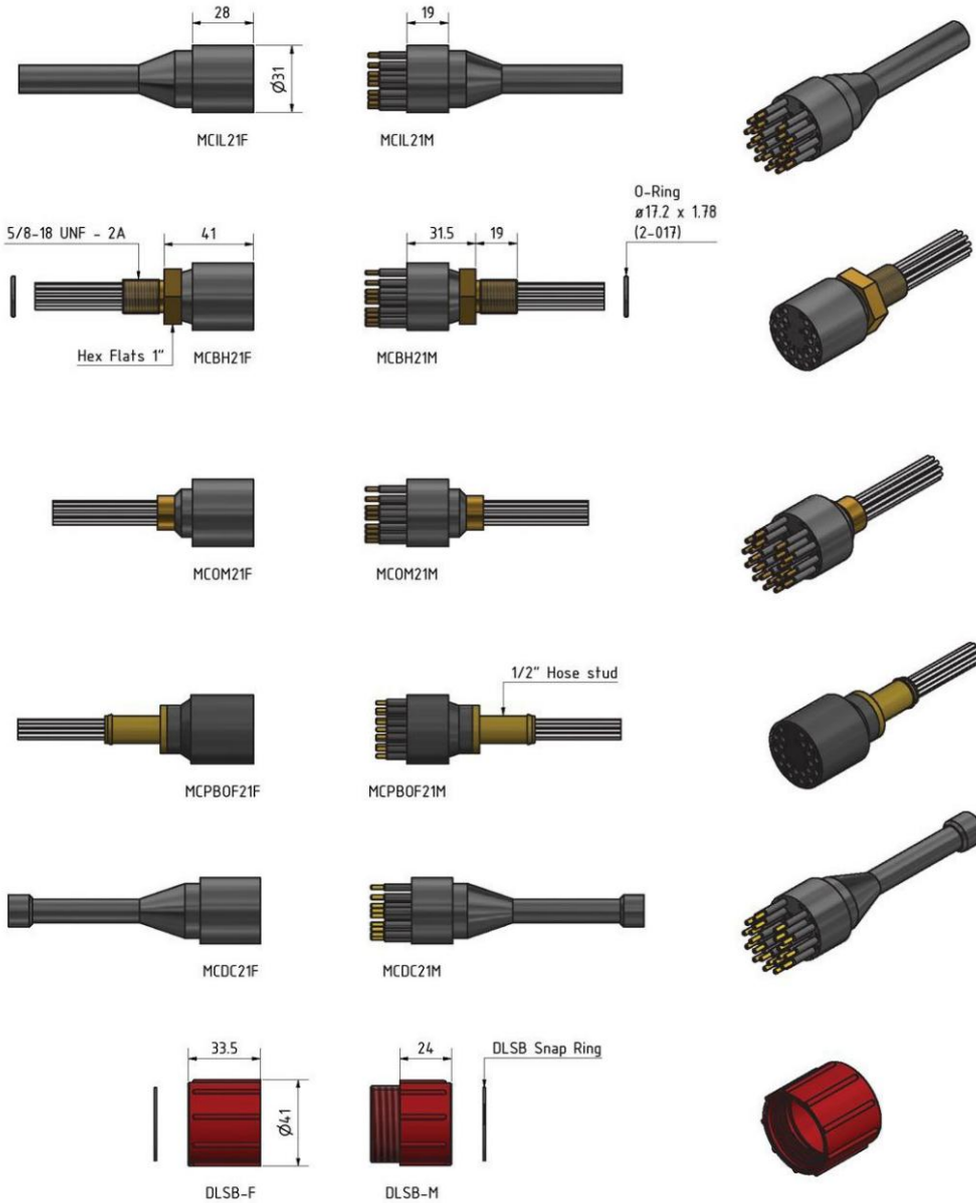
WM- MC 微小圆形双 0 圈 10,12,16 芯接点排列



插针端面



WM-MC 微小圆形- 21 芯外形尺寸



WM-MC 微小圆形-21 芯接点排列



插针端面

