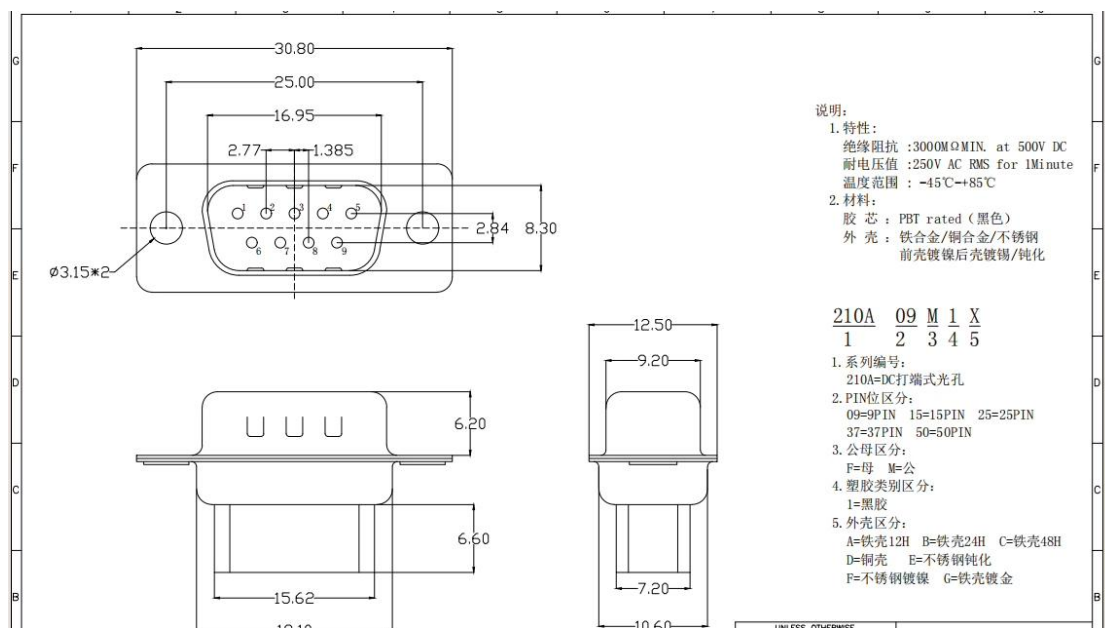
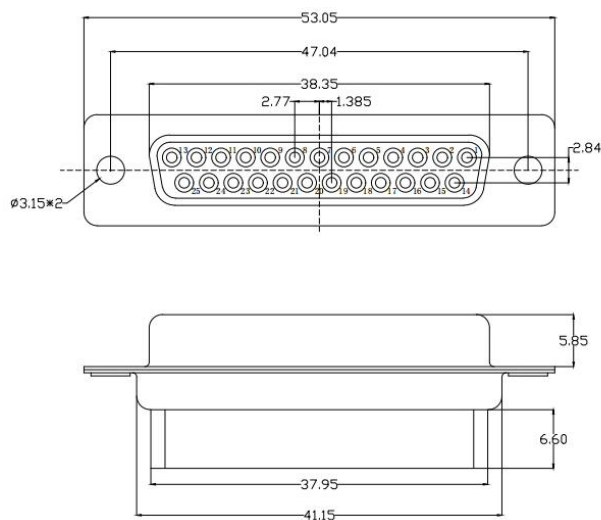


勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>



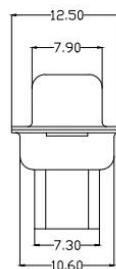


说明:

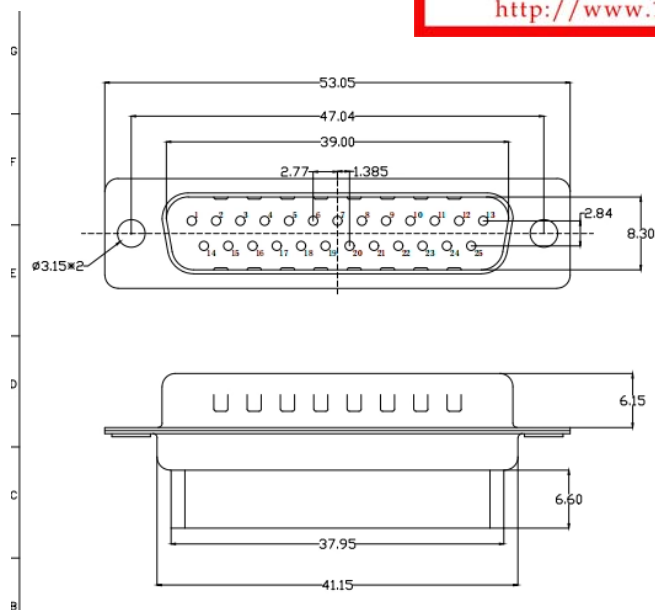
- 特性:
绝缘阻抗 : 3000M Ω MIN. at 500V DC
耐电压值 : 250V AC RMS for 1Minute
温度范围 : -45℃~+85℃
- 材料:
胶 芯 : PBT rated (黑色)
外 壳 : 铁合金/铜合金/不锈钢
前壳镀镍后壳镀锡/钝化

210A 25 F 1 X
1 2 3 4 5

- 系列编号:
210A=DC打端式光孔
- PIN位区分:
09=9PIN 15=15PIN 25=25PIN
37=37PIN 50=50PIN
- 公母区分:
F=母 M=公
- 塑胶类别区分:
I=黑胶
- 外壳区分:
A=铁壳12H B=铁壳24H C=铁壳48H
D=铜壳 E=不锈钢钝化
F=不锈钢镀镍 G=铁壳镀金



勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

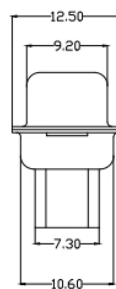


说明:

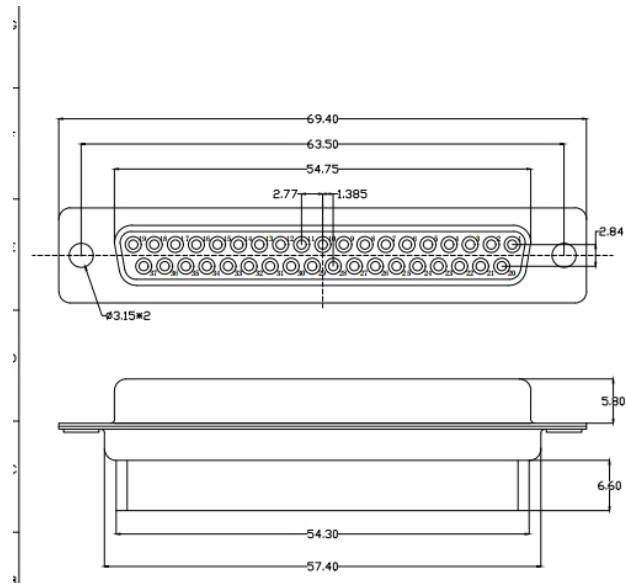
- 特性:
绝缘阻抗 : 3000M Ω MIN. at 500V DC
耐电压值 : 250V AC RMS for 1Minute
温度范围 : -45℃~+85℃
- 材料:
胶 芯 : PBT rated (黑色)
外 壳 : 铁合金/铜合金/不锈钢
前壳镀镍后壳镀锡/钝化

210A 25 M 1 X
1 2 3 4 5

- 系列编号:
210A=DC打端式光孔
- PIN位区分:
09=9PIN 15=15PIN 25=25PIN
37=37PIN 50=50PIN
- 公母区分:
F=母 M=公
- 塑胶类别区分:
I=黑胶
- 外壳区分:
A=铁壳12H B=铁壳24H C=铁壳48H
D=铜壳 E=不锈钢钝化
F=不锈钢镀镍 G=铁壳镀金



勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

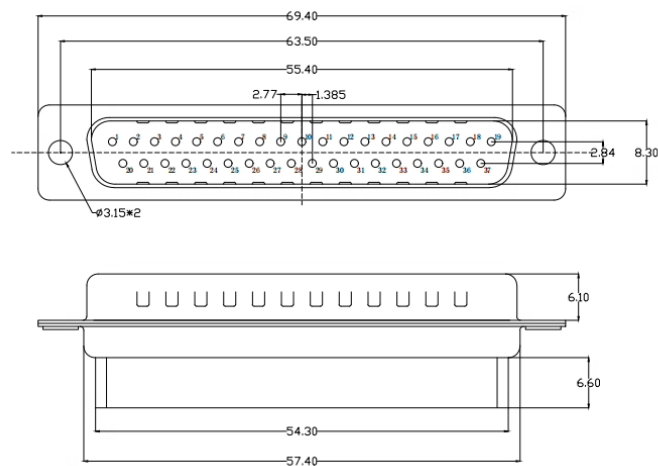
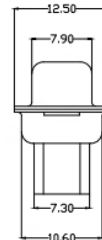


说明:

- 特性:
绝缘阻抗 : 3000M Ω MIN. at 500V DC
耐电压值 : 250V AC RMS for 1Minute
温度范围 : -45℃~+85℃
- 材料:
胶 芯 : PBT rated (黑色)
外 壳 : 铁合金/铜合金/不锈钢
前壳镀镍后壳镀锡/钝化

210A 37 F 1 X
1 2 3 4 5

- 系列编号:
210A=DC打端式光孔
- PIN位区分:
09=9PIN 15=15PIN 25=25PIN
37=37PIN 50=50PIN
- 公母区分:
F=母 M=公
- 塑胶类别区分:
I=黑胶
- 外壳区分:
A=铁壳12H B=铁壳24H C=铁壳48H
D=铜壳 E=不锈钢钝化
F=不锈钢镀镍 G=铁壳镀金

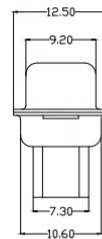


说明:

- 特性:
绝缘阻抗 : 3000M Ω MIN. at 500V DC
耐电压值 : 250V AC RMS for 1Minute
温度范围 : -45℃~+85℃
- 材料:
胶 芯 : PBT rated (黑色)
外 壳 : 铁合金/铜合金/不锈钢
前壳镀镍后壳镀锡/钝化

210A 37 M 1 X
1 2 3 4 5

- 系列编号:
210A=DC打端式光孔
- PIN位区分:
09=9PIN 15=15PIN 25=25PIN
37=37PIN 50=50PIN
- 公母区分:
F=母 M=公
- 塑胶类别区分:
I=黑胶
- 外壳区分:
A=铁壳12H B=铁壳24H C=铁壳48H
D=铜壳 E=不锈钢钝化
F=不锈钢镀镍 G=铁壳镀金



勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>