



特点

- 1 占板面积小型化
(端子小耳朵尺寸0.64型端子/2.2mm间距)
- 2 丰富的芯数选型 (8、12、16、20、24、32、40)
- 3 抗扭强度98N以上
- 4 耐高温105°C
- 5 清晰的锁扣感
- 6 兼容其他厂商产品



Space-Saving



Wide Variation



Contact Reliability

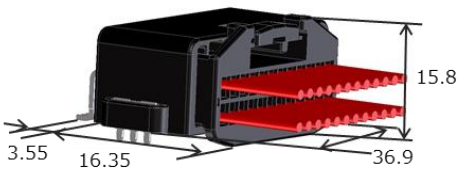
尺寸·选型

规格

Jun. 1. 2021 Copyright 2021 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.

尺寸例：24芯

卧式
(补强金具DIP型)

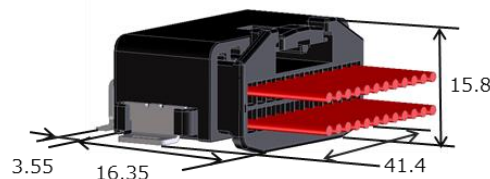


GT25H2-24DP-2.2H (10)

量产中：8、12、16、20、24、32、40芯

*树脂材料使用PA。

卧式
(补强金具SMT型)



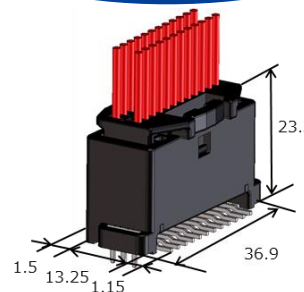
GT25H2D2-24DP-2.2H

量产中：24芯

开发中：12芯、32芯

*树脂材料使用PPS。

立式
(补强金具DIP型)



GT25H2-24DP-2.2V

量产中：8、24、40芯

*树脂材料使用PPS。

额定电流	3A
额定电压	AC 250V
使用温度范围	-40~+105 °C*
耐电压	AC 1000V 1分钟
绝缘电阻	1000MΩ 以上 (DC 500V)
插拔次数	30次

-芯数：卧式、补强金具DIP型
⇒8、12、16、20、24、32、40芯
卧式、补强金具SMT型⇒24芯
立式、补强金具DIP型⇒8、24、40芯
-适合线缆：0.12~0.5SQ (被覆外径 φ0.8~1.7mm)

*包括由于通电引起的温度上升