

Rocket[®]



D38999 を超える Macro D コネクタ

製品概要



151 Position D38999

Three, 150 Position
Rockets (450 total)

AirBorn 社の RocKet Macro D コネクタは、地球上や宇宙での過酷な使用に耐える堅牢なデザインとなり、当該コネクタの強みとして、150 極の RocKet を 3 個並べると、151 極の D38999 丸型コネクタ 1 個と同じスペースになります。これにより、特に宇宙開発アプリケーションでは重要な少スペース化、高密度化、軽量化を可能にし、アプリケーション開発に貢献できます。

対応アプリケーション



ロケット / 鉄道 / 掘削 / レーダー / FA 装置

and more...

理研電具製造株式会社 〈日本総代理店〉

本社 〒108-0073 東京都港区三田 3 丁目 2 番 8 号

大阪営業所 〒533-0033 大阪府大阪市東淀川区東中島 1 丁目 18 番 22 号 新大阪丸ビル別館 9 階 9-7 号室

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 3-25-9 第一堀内ビル 2 階

Tel. 03-5730-7700

Tel. 06-6195-7244

Tel. 052-526-9677



Rocket Series — Macro D

M Series Micro D



N Series Nano D

製品スペック

適用規格：MIL-DTL-55302

コンタクトピッチ：0.375inch (9.525mm)

コネクタタイプ：ストレート / パネルマウント

配列 / 極数 / 定格電流 / ワイヤサイズ：

- 2列 / 8極 / 42A / AWG8
- 3列 / 25極 / 13A / AWG16
- 4列 / 50, 74極 / 5A / AWG20
- 6列 / 50, 100, 150極 / 3A / AWG24

使用温度範囲：-65°C ~ +125°C



Panel mount



特徴

• 少スペース化

Rocket 3個で D38999 1個のスペースに収めることができる

• オプション

4種類のバックシェルオプションから選択可能

• クリンプリムーバブル

お客様自身で工具を使い、現場で複数回配線の取り付け、取り外しが可能

• 信号と電源の両方に対応

8、25、50、74、100、150極のコンタクト、3A から 42A までの電気容量

• 超信頼性コンタクトシステム

ピンとレセプタクルの間のほぼ 360°の張カベースの接触を利用

Rocket Connectors Contact System



RK2 Contact System

RK3 Contact System

RK4 Contact System

RK6 Contact System

Rocket Backshell Options



Lace Wiring

Straight Option

90° Option