

0.025" (0.635 mm











製品概要

MIL-DTL-32139はAirBorn社のデザインをベースにMIL規格が制定されました。

AirBorn社のNシリーズは、MIL-DTL-32139の認定型番を用意しています。小型化するコンポーネントや、重量の制限がある場合に最適なコネクタです。堅牢な Nano-D 金属シェルコネクタは、無人航空機、エアタクシー、衛星、石油化学工業、医療機器アプリケーションなどで一般的に使用されています。ケーブル付きコネクタはメーカーアセンブリで、お客様の工数削減につながります。



特徵

• 適用規格: MIL-DTL-32139

• ボディの材質: アルミ合金,ステンレス,チタン

インシュレーターの材質:LCP

コンタクトピッチ: 0.025inch(0.635mm)

コンタクト:3点接触

• コネクタタイプ: ストレート/ライトアングルケーブルタイプ/基板タイプ

• 配列/極数: 1,2 列 / 9~91 コンタクト

• 定格電流: 1A(MAX)

• 使用温度範囲:-55℃~ +125℃(高温対応品:-55℃~+205℃)

・ターミネーション:スルーホール/表面実装/ケーブル





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東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丁目25番9号 堀内ビル2階

Tel.03-5730-7700

Tel.06-6195-7244

Tel.052-526-9677