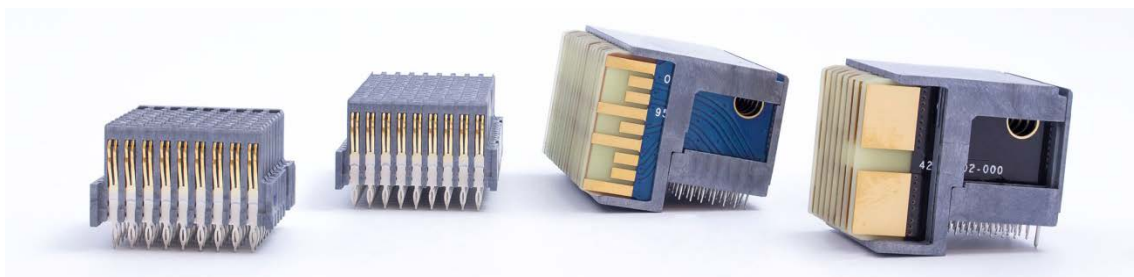


アンフェノール、VITA46 コネクタのライセンスを取得

Amphenol Aerospace 社(米国ニューヨーク州シドニー、2017年9月)は、TE Connectivity 社の VITA46 コネクタと完全互換性があり、相互に嵌合が可能な R-VPX コネクタの提供を開始しました。これは、高速伝送用基板間コネクタを少なくとも二社の認定サプライヤーから選べるようにするため、Amphenol 社と TE Connectivity 社の間で交わしたクロスライセンス契約に基づいたものです。



アンフェノールの堅牢な R-VPX(VITA46 コネクタ)は、VITA46 で規定されている 10Gbps を上回る高速伝送を実現するだけでなく、モジュールシステムの採用、ウェハのパターン構成をカスタマイズできるなど、設計の自由度を高めます。イーサネット、ファイバーチャネル、インフィニバンドなどの高速プロトコルをサポートし、Amphenol Aerospace 社が提供する VITA67(同軸コネクタ)、VITA66(光コネクタ)、電源モジュールを基板に並べて使用することもできます。

「我々は、R-VPX コネクタの提供を大変楽しみにしています。アンフェノールは、長い間、航空宇宙、防衛産業において、高速インターコネクト技術の最前線を走り続けてきました。このコネクタは、当社が築いてきたこれらの歴史の一里塚になるでしょう。」と、Amphenol Aerospace 社の基板コネクタプロダクトマネージャー、ジェレミー・ウィリアムズは述べています。

R-VPX(VITA46 コネクタ)は販売を開始しておりますので、詳細につきましては、Amphenol Aerospace 社のウェブサイト：www.amphenol-aerospace.com をご覧ください。