

A I T E C H

AEROSPACE & INDUSTRIAL TECHNOLOGIES



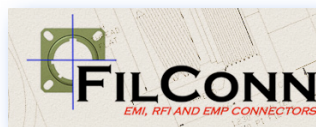
www.vivisun.com

Sistemi elettro-ottici ad alte prestazioni, interruttori ed indicatori illuminati in versione LED ed incandescenza per l'industria avionica civile e militare. Sistemi programmabili e con logica integrata.



www.pariani.com

Pannelli custom retroilluminati. Realizzati con sorgenti ad incandescenza, elettroluminescenti (EL) e LED, con possibilità di integrare interruttori, breakers ed altro. Pannelli secondo specifiche NVIS, box assemblati e cablati, secondo gli STD MIL.



www.filconn.com

Connettori filtrati, connettori per la soppressione dei transienti ed assemblaggi per la protezione EMC ed EMP. Le opzioni di filtraggio includono le geometrie Pi, L, T, C e filtri combinati con valori di capacità da 10pF a 0,5uF. Disponibilità per ogni tipologia di connettore.

PHLOX

www.phlox-gc.com

Led Backlights. Per displays LCD, utilizzati nell'avionica civile e militare. Il futuro dei sistemi di backlighting con tecnologia a LED. Uniformità fino a $\pm 3\%$ sul pannello, luminosità fino a 30.000 cd/m², opzione NVIS, bassi consumi, elevato MTBF e riduzione dello spessore.



www.xppower.com

Convertitori AC-DC e DC-DC disegnati specificamente per l'industria Avionica e della Difesa. Questa linea di prodotti rispetta tutti gli standard industriali dei sistemi di conversione fornendo soluzioni rugged ed affidabili secondo i riferimenti MIL.



www.ipeco.co.uk

Sistemi custom di Power Supply e Power Management per applicazioni Aerospazio, Difesa, Telecom, Professionale e Ricerca.



www.slmti.com

Motori elettrici per i settori di mercato Militare, Aerospazio ed Industriale ad alte prestazioni. Soluzioni custom per soddisfare le esigenze di design includendo attuatori per sistemi di controllo su missili, UAV, UAS, attuatori primari e secondari su aerei, robotica, etc...



www.graftech.com

Soluzioni di thermal management basati su grafite naturale. Flessibile, conformabile, leggero ed adatto anche ad applicazioni con small form factor. Conducibilità termica fino a 1500 W/m-K. Nuove applicazioni anche per l'industria del LED.



www.eccosorb.com

Emerson & Cuming Microwave Products produce e customizza prodotti per microonde per tutte le Vs. applicazioni:

Materiali Assorbenti selettivi e larga banda, Materiale Schermante, Materiali dielettrici con un vasto range di costanti dielettriche.