

ELSPEC SCHAFFT VERBINDUNGEN, DIE HALTEN

ELSPEC HIGH QUALITY

elspec
electronic specials
cables and assemblies
laser and light

Eine gute Partnerschaft kommt nicht von ungefähr. Gut ist es, wenn alle Beteiligten ein gemeinsames Ziel haben. Bei elspec und seinen Partnern heißt das: Das Beste für unsere Kunden.

 **Draka** DRAKA - KÖLN NRW/DEUTSCHLAND

- ▶ RF-Kabel mit MIL-C 17F und MIL-C 17G werden an vier europäischen Standorten gefertigt.
- ▶ In den Entwicklungsabteilungen wird permanent an Lösungen für den Bedarf von morgen gearbeitet.
- ▶ Mehr Informationen unter www.drakamc.com



 **FLEXCO** – PORT MURRAY NJ/USA

- ▶ Flexco Microwave Inc. wurde 1970 gegründet und ist Pionier bei flexiblen Koaxial-Kabeln.
- ▶ Die patentierte Herstellungsweise und die ständige Weiterentwicklung garantiert beste Performance zu besten Preisen.
- ▶ Mehr Informationen unter www.flexcoMW.com



 **HARBOUR INDUSTRIES** – SHELburnE VT/USA

- ▶ 1965 gegründet steht das Unternehmen für hochtemperaturfeste, hochperformante Kabellösungen.
- ▶ MIL-Spec und RF-Microwave Kabel von Harbour Industries gehören zu den Besten, die der Markt bietet.
- ▶ Mehr Informationen unter www.harbourind.com



 **HUBER+SUHNER** HUBER+SUHNER – TAUFKIRCHEN BY/DEUTSCHLAND

- ▶ Die Huber+Suhner Gruppe ist international führend in der Entwicklung und Produktion von Komponenten und Systemen der elektrischen und optischen Verbindungstechnik.
- ▶ In enger Zusammenarbeit mit Kunden werden hochqualitative Produkte der Spitzenklasse produziert.
- ▶ Mehr Informationen unter www.hubersuhner.de



 **MICRO-COAX** – POTTSTOWN PA, USA

- ▶ Ein bewährter Hersteller, der im Bereich RF- und Mikrowellen-Kabel zu Hause ist.
- ▶ Bei unbestritten höchster Qualität liefert das Unternehmen Komponenten in hervorragendem Preis-/Leistungs-Verhältnis.
- ▶ Mehr Informationen unter www.micro-coax.com



 **PCI** – FRANKLIN, IN/USA

- ▶ Jahrzehntelange Erfahrung und Fachkompetenz machen alles möglich: bereits entwickelte Steckverbinder- Spezialitäten, u. a. bis 110 GHz, sowie Steckverbinder ganz nach den Wünschen und Anforderungen des Kunden.
- ▶ Mehr Informationen unter www.precisionconnector.com

