

Your global connection

Mit Tochtergesellschaften und Distributionspartnern weltweit bietet Ihnen IMS Connector Systems flächendeckend eine schnelle und optimale Betreuung. Hauptsitz des Unternehmens ist in Deutschland, unsere Fertigungsstandorte befinden sich in Europa und Asien.



Hauptsitz
Deutschland
IMS Connector Systems GmbH
Obere Hauptstraße 30
D-79843 Löffingen
Postfach 1141
D-79840 Löffingen
Tel (+49) 76 54 90 10
Fax (+49) 76 54 90 11 99
Net www.imscs.com
E-mail sales@imscs.com



Fertigungsstandort Ungarn
IMS Connector Systems Kft
H-9400 Sopron

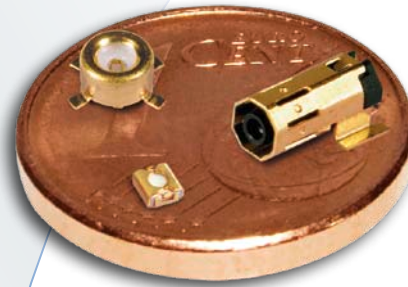


Fertigungsstandort China
IMS Connector Systems Ltd
SND Science & Technology Park
Suzhou 215011

Alle Vertriebskontakte finden Sie unter:

www.imscs.de/vertriebskontakte

Änderungen vorbehalten – Gedruckt in Deutschland
10 www.com-a-tec.de 0068-03 – Baur



Miniaturisierung auf höchstem Niveau

Mit ihrem kompakten Design, extrem robuster Bauweise und innovativem Verschlussmechanismus sind diese Schalter für vielfältige Anwendungen geeignet.

Montage



Spritzguss



Druckguss

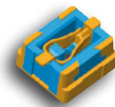


Qualitätssicherung

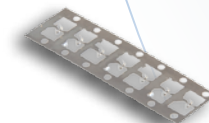
technologien



MIM-Technologie
(Metal Injection Moulding)



MID-Technologie
(Moulded Interconnect Devices)



Mikro-Stanzen und Biegen



Tiefziehen



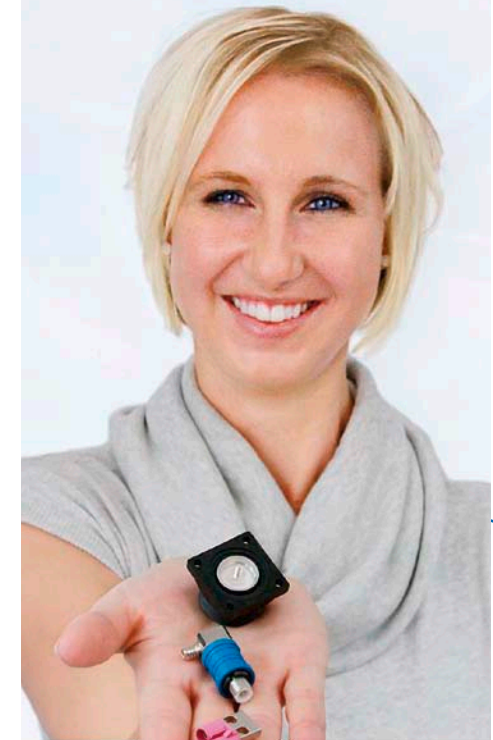
Mikro-Spritzguss



Aluminium-Fließpressen

Die Produktionseinrichtungen an unseren eigenen Fertigungsstandorten und an denen unserer Partner reichen von Basis-Technologien wie Präzisionsdrehen, Mikro-Spritzguss, Mikro-Stanzen, Tiefziehen, Oberflächenveredelung und anderen, bis hin zur vollautomatischen Montage, einschließlich einer der modernsten und effektivsten automatischen Kabelkonfektionierungsanlagen. Wir berücksichtigen alle verfügbaren Technologien um sicherzustellen, dass das Endprodukt die Erwartungen unserer Kunden erfüllt. So ist IMS Connector Systems stets offen für neue, innovative Fertigungsmethoden, wie z.B. die MIM-Technologie, die wir für die kostengünstige Fertigung von extrem robusten Steckverbindern einsetzen.

Wir setzen von der Entwicklung bis zum Fertigungsprozess die effektivsten QS-Systeme ein. IMS Connector Systems ist nach ISO 9001:2008, ISO TS 16949:2009 und ISO 14001:2008 zertifiziert.



Alles aus einer Hand –
Ihr HF-Spezialist

Technologie "Made in Germany"

IMS CONNECTOR SYSTEMS

standards

IMS Connector Systems bietet Ihnen eine breite Produktpalette an qualitativ hochwertigen, standardisierten Koaxialsteckverbindern aus einer Hand. Basierend auf diesen Standards haben wir innovative Produkte entwickelt, die einzigartig in Qualität, Flexibilität und Kosteneffizienz sind.

IMS Connector Systems ist ein internationales Technologieunternehmen. Nutzen Sie unseren Design-in-Service für Ihre eigenen Projekte und profitieren Sie von unserer Fachkompetenz, unserem Ingenieur-Know-how sowie unserer HF-Erfahrung.

Sprechen Sie mit uns – Sie werden IMS Connector Systems als einen dynamischen, innovativen und flexiblen Projektpartner mit einem starken Forschungs- und Entwicklungsbereich und hochmodernen Produktionseinrichtungen kennenlernen. Ganz gleich welche Anforderungen Sie haben, wir kümmern uns um die professionelle Lösung: vom ersten Konzept bis hin zu qualitativ hochwertigen Produkten und Komponenten.



Tetra-Phones



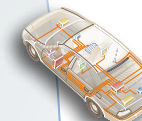
Füllstandsmessung



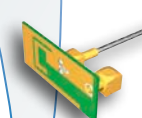
Modultechnik



TXM-Box mit integrierter Filterfunktion



Automotive



Antennen

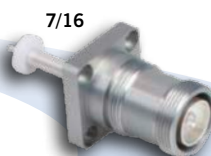
design-in

Mikrokabel
Konfektionierung von standardisierten Koaxialsteckverbindern auf Mikrokabel



Mikroteile (5:1*)

2 mm Länge,
2 mm Breite,
0.9 mm Höhe



7/16

VNS/DNS

Robuste Schnellraststeckverbinder für Hochstrom-Anwendungen



Hybrid 7/16

Metall & Kunststoff



SnapN



Metall & Aluminium



MCX (3:1*)



SMBA® (FAKRA)



Schalter (3:1*)

Robust und wasserdicht gemäß IP 68



QLS®



SMP/SMPL



Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen und haben Ihre Ziele, Anforderungen und Zeitpläne stets im Blick.



Leistungsstarke Simulationssoftware garantiert eine schnelle und präzise Entwicklung.



In unserer modernen und leistungsfähigen Musterwerkstatt fertigen wir Prototypen und Pilotserien.



Unsere Prototypen werden sorgfältig getestet und fortlaufend verbessert.

Weitere Produktfamilien: 1.6/5.6, BNC, Koaxeinsätze (DIN 41612, D-Sub), FME, Hochstromeinsätze, MedEasyLock®, MMCX, N, SMA, SMB/SMZ, SMC, SMM, SMS, SSMB-Nano, TNC, koaxiale Mikro-Kabelkonfektionen