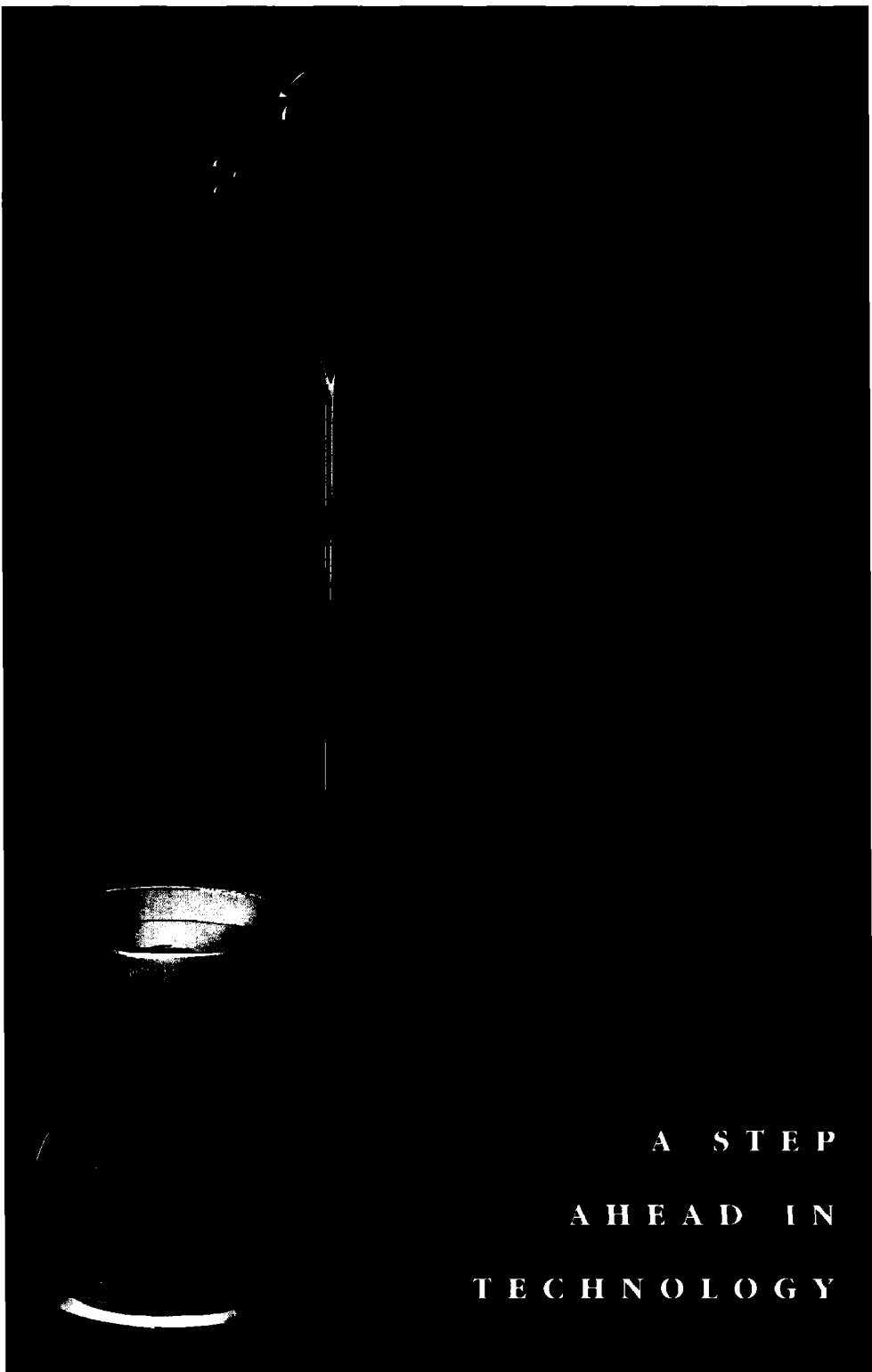


DEUTSCH

LTD



imc...



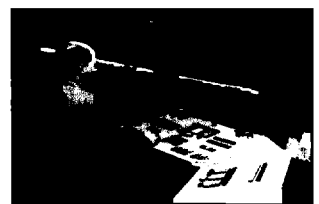
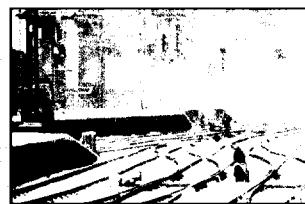
CMPDS00007

Circular Industrial Micro Connector

English, Sveaeg, Deutsch



imc....Circular Industrial Micro Connector



Deutsch company profile

English

Deutsch Ltd., with over thirty years experience, is a world leader in the supply of high quality electrical and electronic components. From our UK facilities in East Grinstead and Hastings, we offer unrivalled expertise in the design and manufacture of electrical and fibre optic connectors, filter products for EMC/RFI applications, hermetically sealed relays and specialised electronics. The breadth of our experience and knowledge allows us to address the requirements of customers from industrial instrumentation and process control through to aerospace and defence markets.

Sveaäge

Deutsch Ltd., med över trettio års erfarenhet, är världsledande i tillverkningen av högkvalitativa elektriska och elektroniska komponenter. Från våra anläggningar i East Grinstead och Hastings i Storbritannien erbjuder vi oöverträffad expertkunskap vid konstruktion och tillverkning av elektriska och fibreoptiska kontakter, filter för EMC/RFI-tillämpningar, hermetiskt tätade reläer samt specialiserad elektronik. Bredden på vårt kunnande gör det möjligt för oss att möta de krav som kunder inom allt från industriell instrumentering och processkontroll till rymd- och försvarsmarknaden ställer.

Deutsch

Deutsch Ltd., ist mit über dreißig Jahren Erfahrung ein weltföhrender Lieferant von hochwertigen elektrischen und elektronischen Bauteilen. In unseren Werken in East Grinstead und Hastings, Großbritannien, verfügen wir über unübertroffene Sachkenntnisse in der Konstruktion und Herstellung elektrischer und optischer Steckverbindungen sowie Filterprodukte für EMV-Anwendungen, luftdicht verschlossene Relais und Spezialelektronik. Aufgrund unserer umfassenden Erfahrungen und Fachwissen können wir Anforderungen unserer Kunden in Branchen wie Meß- und Regeltechnik bis zu Raumfahrt und Rüstungstechnologie realisieren.

imc.... market applications

English

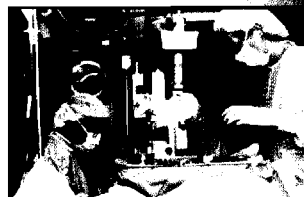
The IMC range is suitable for applications where heat, dust, moisture and commonly used industrial oils and chemicals are prevalent. But above all the IMC is ideal for applications where space is at a premium. Typically, the IMC range will meet the requirements of manufacturers of test equipment, industrial sensors, medical diagnostic equipment, industrial instrumentation and process control systems.

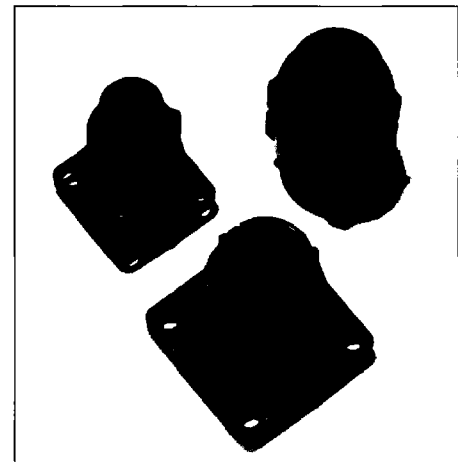
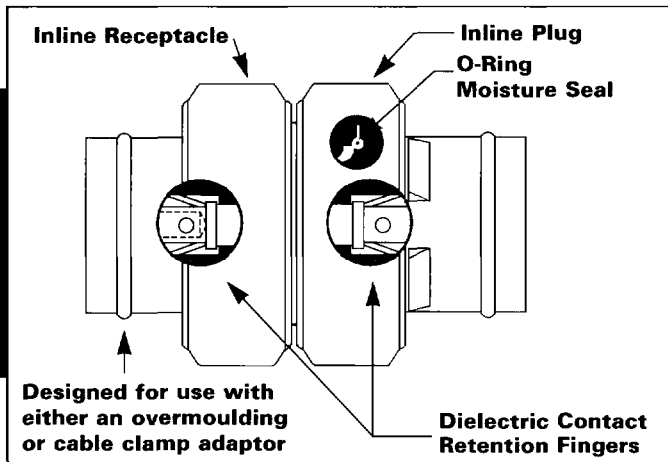
Sveaäge

IMC-familjen är lämplig för användningsområden där hetta, damm, fukt och industriella oljor och kemikalier är allmänt förekommande. Trots det är IMC-kontakterna framför allt ideala när utrymme kommer i första hand. Karakteristiskt, för IMC-familjen är att den möter de krav som ställs av tillverkare av testutrustning, industrialsensorer, medicinsk diagnostikutrustning, industriell instrumentation och system för processkontroll.

Deutsch

Das IMC Sortiment eignet sich für Anwendungen, bei denen Temperatur, Staub, Feuchtigkeit und allgemein, verwendete industrielle Schmiermittel und Chemikalien vorherrschen. Vor allem ist IMC ideal für Anwendungen geeignet, bei denen Platz eine wichtige Rolle spielt. Typisch, für das IMC Sortiment ist, daß es den Anforderungen von Herstellern von Meß- und Prüfgeräten, industriellen Sensoren, medizinischen Diagnosegeräten, Steuerungs- und Verfahrenssystemen entsprechen kann.





Features

English

- Constructed from high temperature resistant composite material Ultem®.
- UL approved.
- Meets or exceeds UL94 Class V-0 flammability requirements.
- Operating temperature -55° to +175°C.
- Offers a current rating up to 13A, voltage rating from 750 to 1,000 Vac (rms) and insulation resistance of 1,000MΩ.
- CSA and VDE approval pending.
- Cable adaptor with integral clamp and seal.
- Boot and pro-cap accessories.
- Dielectric withstand voltage is 1,500 ac (rms) at sea level.
- Sealed against ingress of dust and moisture to IP67.
- Available in 2 shell sizes and 7 contact configurations.
- Gold plated contacts and PCB options.
- Bayonet (type) lock coupling mechanism.

Svea/æge

- Tillverkade av det högtemperaturåliga kompositmaterialet Ultem®.
- UL-godkända.
- Uppnår eller överträffar eldtålighetskraven enligt UL94 Class V-O.
- Temperaturområde -55° till + 175°C.
- Erbjuder en strömtålighet upp till 13A, spänningstålighet från 750 till 1000V (rms) och en isolationsresistans på 1000 MΩ.
- CSA-och VDE-godkännande sökta.
- Kabelinföringar med integrerad avlastning och tätnings.
- Tillbehör så som krympslang och skyddskäpor.
- Spänningståligheten för dielektrikum vid havsnivå är 15000 GC (rms).
- Förseglade mot damm och fukt enligt IP67.
- Tillgänglig i två storlekar och sju olika kontaktkonfigurationer.
- Guldpläterade kontakter och kretskortsalternativ.

Deutsch

- Hitzebeständiger Verbundwerkstoff Ultem®.
- UL (Underwriters Laboratorien) zugelassen.
- Entspricht oder übertrifft UL 94 Klassifikation. VO Flammbarkeitsbedingungen.
- Arbeitstemperatur - 55° bis + 175°C.
- Stromnennleistung bis zu 13A. Netzspannung von 750 bis 1000 V (rms) und isolationswiderstand von 1000 MΩ.
- CSA und VDE Zulassung angemeldet.
- Dichter Kabeladapter mit integrierter Befestigungsschelle.
- Formschrumpfsteile und Schutzkappen als Zubehör.
- Dielektrische Haltestellung von 15000 GC (rms) Effektivwert in Meereshöhe.
- Staub- und Feuchtigkeitschutz nach IP67.
- In 2 Gehäusegrößen und 7 Kontaktanordnungen erhältlich.
- Vergoldete Crimp-/Lötkontakte und Leiterplattenkontakte lieferbar.

Benefits

English

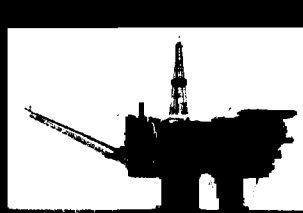
- Engineered, high strength composite housing for rugged, high temperature applications.
- Moisture resistant and environmentally sealed in the mated condition with boots or adaptors.
- Cable adaptor provides superior strain relief.
- A quarter turn lock and visual alignment allows quick mating and unmating.
- Positive locking dielectric contact retention.
- Flexi cavity feature permits customised pin and socket configurations for use in either plug or receptacle side.
- Compact design provides significant space saving.
- Can be sterilised, exposed to gamma radiation, auto claving, ethylene oxide and cold sterilants without performance degradation.
- Superior conductivity and high reliability is achieved through gold plated contacts.

Svea/æge

- Specialdesignade donhus i extra starkt kompositmaterial för användning i svåra miljör vid höga temperaturer.
- Fukt- och miljötäta i knotakterat tillstånd med inkapslade kablar eller införingar.
- Kabelinföringen ger överlägsen dragavlastning.
- Kvartsvarys snabbläsning och visuell centring tillåter snabb in-och urkoppling.
- Helt säker lösning av ihopkopplingen av isolatorerna.
- Flexibla insatser tillåter kundanpassade stift-respektive hylskonfigurationer för antingen propeller eller tag.
- Kompakt utformande ger betydande platsbesparing.
- Kan steriliseras, utsättas för gammastrålning, autoklav, etylenoxid, och kallsteriliseringssämnen utan prestandaförsvärningar.
- Överlägsen ledningsförmåga och hög tillförlitlighetsgrad uppnås genom guldpläterade kontakter.

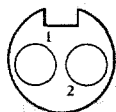
Deutsch

- Widerstandsfähiges Verbundgehäuse für robuste Hochtemperaturanwendungen.
- Feuchtigkeitsbeständig und im gesteckten Zustand gekapselt, mit Adapter, Formteil oder Verguß.
- Kabeladapter bietet besondere Leitungsabfang.
- Ein Bajonettschluss und optische Ausrichtung ermöglichen schnelles Stecken und Entreiben.
- Positiv formschließende dielektrische Kontaktsicherung.
- Stift- und Buchsenkontakte können beliebig eingesetzt werden.
- Kompaktbauweise bietet bedeutende Platzersparnis.
- Problemlose Sterilisation möglich (Gammabestrahlung, Autoklavbehandlung, Ether und Kaltsterilisiermitteln).
- Ausgezeichnete Kontakt-eigenschaften und Zuverlässigkeit werden durch vergoldete Kontakte erreicht.



Insert Arrangements

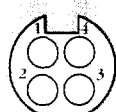
Series 100



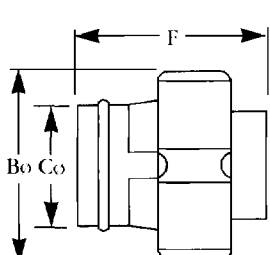
2002 Arr.
2#20 Contacts



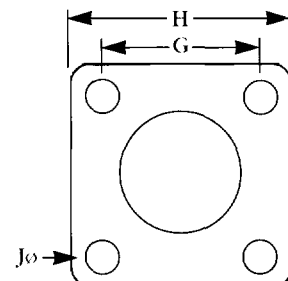
2003 Arr.
3#20 Contacts



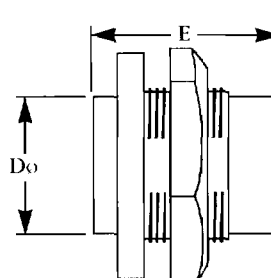
2204 Arr.
4#22 Contacts



Inline Receptacle

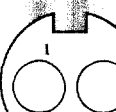


Universal Flange Receptacle



Inline Plug

Series 200



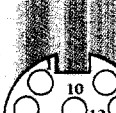
1602 Arr.
2#16 Contacts



2005 Arr.
5#20 Contacts



2007 Arr.
7#20 Contacts

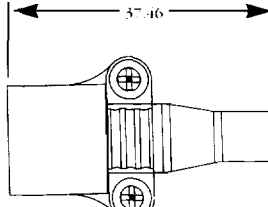
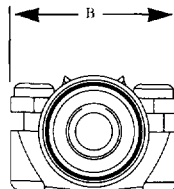
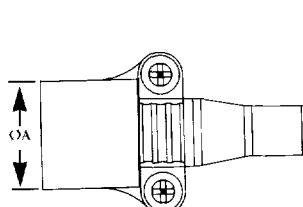


2212 Arr.
12#22 Contacts

Series	A	Bø	Cø	Dø	E	F	G	H	Jø	K	Lø
100	19.00	15.25	8.60	9.10	19.00	19.00	12.70	17.80	3.00	10.4	11.40
200	19.00	19.00	12.70	13.20	19.00	19.00	18.20	23.80	3.20	15.10	16.10

Accessories

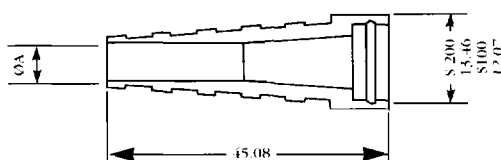
Adaptor



Adaptor dimensions

	100	200
ØA	11.17	15.24
B	16.76	22.86

Boot

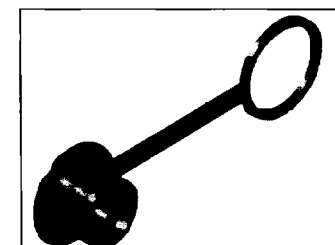


Part No.	ØA
Series 100	
6810-204-1001-*200	5.08
Series 200	
6810-201-2001-*105	2.67
6810-201-2001-*125	3.17
6810-201-2001-*120	3.05
6810-201-2001-*140	3.56
6810-201-2001-*250	6.35
6810-201-2001-*165	4.19

Recommended boot adhesive.

It is recommended that an adhesive is used when fitting the boot. For best results use Raychem's S1125.

Pro Caps

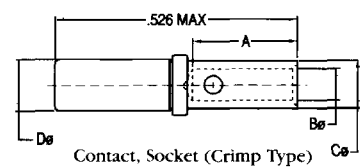


Boot materials

1. PVC 8804fr
2. Santoprene 101-73
3. Santoprene 101-63

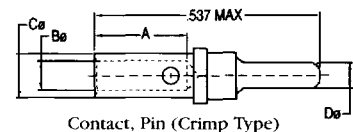
Contact Part Numbers, Dimension and Tools

Socket Contacts



Socket Contact Part Numbers	Size	A Min.	B Min.	C Max.	D Max.	Wire Gauge Range	Recommended Strip Length	Insertion/ Removal Tool
Crimp								
6862-201-22278	22	3.58	0.85	1.22	1.50	22,24,26	4.06 To 4.83	6757-201-2201
6862-201-20278	20	5.30	1.17	1.78	1.98	20,22,24	5.84 To 6.60	6757-201-2001
6862-201-16278	16	5.30	1.68	2.62	2.83	16,18,20	5.84 To 6.60	6757-201-1601

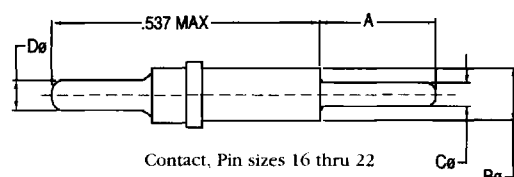
Pin Contacts



Pin Contact Part Numbers	Size	A Min.	B Min.	C Max.	D Max.	Wire Gauge Range	Recommended Strip Length	Insertion/ Removal Tool
Crimp								
6860-201-22278	22	3.68	0.85	1.22	0.762	22,24,26	4.06 To 4.83	6757-201-2201
6860-201-20278	20	5.31	1.17	1.78	1.016	20,22,24	5.84 To 6.60	6757-201-2001
6860-201-16278	16	5.31	1.68	2.62	1.588	16,18,20	5.84 To 6.60	6757-201-1601

Contact Part Numbers	Size	A _ø	B _ø	C _ø	D _ø
6860-202-22278	22	5.61	1.22	0.76	0.762
6860-202-20278	20	5.61	1.78	1.02	1.016
6860-202-16278	16	5.61	2.62	3.81	1.588

Extended Pin/PCB Contacts



Note: Contact is designed to extend 3.17mm beyond rear of receptacle of shell.

- For socket connectors with extended tails consult factory.

- Material. Contact body-copper alloy.

Finish. Gold over nickel plate.

Contact Information

Contact Size	Pin Diameter	Wire Gage	Current Rating	Voltage Rating
22	0.76	22,24,26	5 Amps	750 Vac (rms)
20	1.01	20,22,24	7.5 Amps	1000 Vac (rms)
16	1.59	12,18,20	13 Amps	1000 Vac (rms)
Insulation Resistance: 1000 megohms				

Contacts

English	Svenska	Deutsch
Suitable for crimped or soldered terminations.	Lämpade för press- eller lötterminering för tillförlitlighet och lång tidslebens.	Crimp- und lötbare Kontakte.
Invisible and removable for easy assembly and maintenance.	Skal och blyor är lätt att montera och demontera för enkelt montering och underhåll.	Die Kontakte sind ein- bzw aus- taubar.
Gold-plated copper alloy for high reliability, increased life- and improved conductivity.	Guldpläterad kopparalloy för hög tillförlitlighet, ökat liv- tid och förbättrad lednings- förmåga.	Durch vergoldete Kupferlegierung wird insbesondere Zuverlässigkeit, verlängerte Haltbarkeit und aus- gezeichnete Leitfähigkeit erreicht.
Closed entry sockets for proper alignment and resistance to probe damage.	Säkerhetsmärke blyor för rätt orientering och som skydd mot probedammar.	Durch geschützte Einsteckbuchsen korrekte Ausrichtung und Widerstandsfähigkeit gegen Meßfühlerbeschädigungen.
2.3mm engagement for electrical circuit integrity.	2.3 mm elektriskt anslutning för kretsintegritet.	Kontaktüberführung auf 2.3 mm Länge gewährleistet optimalen elektrischen Übergang.
Extended pins are available for PCB applications.	Överlängda piner finns tillgängliga för Leiterplattenanwendung.	Verlängerte Stifte für Leiterplatten- Anwendung erhältlich.

Tools

Contact Insertion and Extraction

	Insert	Extract
Size 16		6757-201-1601
Size 20		6757-201-2001
Size 22		6757-201-2201

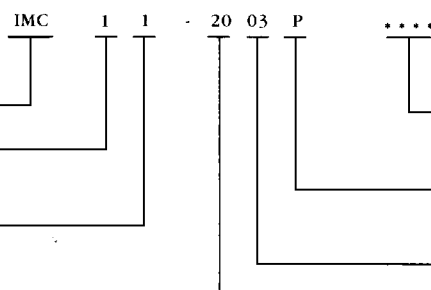
Crimp Tools

Daniels Manufacturing Corporation

Contact Sizes	Tool Frame	Positioners
16,20	AF8	TH163
22	MH860	86-5

Ordering Information

Product Type _____
 Series Shell Size _____
 1=100 Series, 2=200 Series
 Shell Style _____
 1=Inline receptacle
 4=Flange receptacle, 6=Inline plug
 8=Pro cap plug, 9=Pro cap receptacle. AD=Adaptor



Modification
 Consult Factory for overmoulding part num-
 Pin (P) or Socket (S)
 (X) no contacts
 Number of Contacts
 Contact Size (16, 20, 22)

Ordering Examples:

Plug with contacts = IMC26 - 2212S
 Receptacle without contacts - IMC11 - 2003X
 Pro-cap = IMC28
 Adaptor = IMC1AD

Manufactured in association with DEUTSCH LTD.

by

HETD PRIVATE LTD.,

Electronics Estate,

Peenya

Bangalore- 560 058.

Phone : 8395480, 6394480

Teletax : 091-080-8395489



DEUTSCH
LTD.

Birches Industrial Estate,
East Grinstead,
West Sussex
RH19 1RW
England

Tel: 01342 410055

Fax: 01342 410005

E-mail:deutsch_imc@dial.pipex.com

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[IMC19](#) [IMC29](#)