



NORCOMP

ROBUSTE LÖSUNGEN FÜR RAUE UMGEBUNGEN

Weitere Informationen:

www.norcomp.net
800-849-4450

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|---|--|--|
| Schwerpunkt-Produkte |  M SERIES <small>GEDREHTE VERBINDUNGSLEISTUNG</small> |  QUIK-LOQ <small>PUSH-PULL-STECKVERBINDERSYSTEME</small> |  POWER-D <small>VERBINDUNGEN FÜR SPITZENLEISTUNG</small> |  MICRO-D <small>MINIATUR-VERBINDUNGSTECHNOLOGIE</small> |  ARMOR <small>ROBUSTE GEKAPSELTE SYSTEME</small> |  SEAL-D <small>FÜR IP-LEISTUNG</small> |
| Registrierungsprogramm | <p>Alle Produkte, sowohl Standard- als auch individuelle, sind weltweit als NEUE Designs oder neue wettbewerbsübergreifende Produkte auf OEM- oder CEM-Ebene registrierbar. Der Mindestwert beträgt pro Teilenummer 5.000 \$. Anfragen zur Design-Registrierung können über das NorComp DR-Formular oder die Standardformulare NEDA/ECIA DR eingereicht werden.</p> | | | | | |
| Produktfunktion | <p>IP67-/IP68- Industrieverbindungen für Strom & Signal, Industrie-Ethernet</p> | <p>IP50-, IP67- / IP68- Schnellverbindung und-trennung, mehr als 5.000 Verbindungszyklen</p> | <p>Robuste Verbindung für Hochstrom-Kontakte und Signalkontakte in einem Stecker</p> | <p>Miniatur-Verbindung für Kabel, Platinen und Bedienfelder</p> | <p>D-Sub-Gehäuse & Zugentlastung mit EMI-/RFI-Abschirmung, zur Herstellung von Kabelsätzen</p> | <p>IP67- / IP68-Verbindung, intern abgedichtet, gleicher Platzbedarf wie Standard D-Sub</p> |
| Marktsegmente | <p>Industriesteuerungen, Industrieautomation, Robotik, Medizintechnik, Beleuchtung, für raue, herausfordernde Umgebungen</p> | <p>Test & Messtechnik, Industrietechnik, Medizintechnik, für hohe Vibrationen und raue, herausfordernde Umgebungen</p> | <p>Industrietechnik, Versorgungstechnik, Gleichstrommotorsteuerungen, RF-Verstärker, Robotik, raue, herausfordernde Umgebungen</p> | <p>Handheld- & tragbare Geräte, drahtlose Basisstationen, DC/DC-Netzteile, Test- & Messtechnik, Industrierobotik.</p> | <p>Alle D-Sub-Kabelsätze für Gewerbe, Industrie, medizinische Anwendungen, Kommunikations- & Computeranwendungen</p> | <p>Industrietechnik, Medizintechnik, Messinstrumente, Datenlogger, robuste Notebooks, Sender & Warntechnik, raue Umgebungen</p> |
| Fragen zur Eignung? | <p>Eignet sich das Produkt für hohe Luftfeuchte oder raue Umgebungen? Benötigen Sie eine robuste Verbindung?</p> | <p>Sind für die Anwendung hohe Verbindungszyklen erforderlich? Wird ein System mit Schnellverbindung und -trennung benötigt? Wird ein Produkt mit IP-Zulassung benötigt?</p> | <p>Werden für die Anwendung sowohl Strom- als auch Datenverbindungen benötigt? Ist der Platzbedarf auf der Platine von hoher Priorität? Möchte der Kunde eine Verbindung, die pro Kontakt bis zu 40 AMP übertragen kann?</p> | <p>Kämpft der Kunde um Platz auf der Platine? Ist das Gerät zu klein für einen Standard-Stecker?</p> | <p>Macht die EMI-/RFI-Abschirmung dem Kunden Sorgen? Ist eine robustere Zugentlastung erforderlich? Verlangt der Kunde ein gekapseltes Gehäuse mit mehreren Einträgen?</p> | <p>Wird das Produkt bei hoher Luftfeuchte oder in rauen Umgebungen eingesetzt? Benötigen Sie eine robuste Verbindung? Muss der Kunde ein Standardprodukt in ein wasserdichtes Produkt umwandeln?</p> |

3810 Shutterfly Rd.
Suite #200
Charlotte, N.C. 28217

800-849-4450 (Toll Free)

sales@norcomp.net