

# NORCOMP

ROBUSTE LÖSUNGEN FÜR RAUE UMGEBUNGEN

Schwerpunkt-Produkte						
Registrierungsprogramm	<p><i>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.</i></p>					
Produktfunktion	IP67-/IP68-Industrieverbindungen für Strom & Signal, Industrie-Ethernet	IP50-, IP67- / IP68-Schnellverbindung und-trennung, mehr als 5.000 Verbindungszyklen	Robuste Verbindung für Hochstrom-Kontakte und Signalkontakte in einem Stecker	Miniatur-Verbindung für Kabel, Platinen und Bedienfelder	D-Sub-Gehäuse & Zugentlastung mit EMI-/RFI-Abschirmung, zur Herstellung von Kabelsätzen	IP67- / IP68-Verbindung, intern abgedichtet, gleicher Platzbedarf wie Standard D-Sub
Marktsegmente	Industriesteuerungen, Industrieautomation, Robotik, Medizintechnik, Beleuchtung, für raue, herausfordernde Umgebungen	Test & Messtechnik, Industrietechnik, Medizintechnik, für hohe Vibrationen und raue, herausfordernde Umgebungen	Industrietechnik, Versorgungstechnik, Gleichstrommotorsteuerungen, RF-Verstärker, Robotik, raue, herausfordernde Umgebungen	Handheld- & tragbare Geräte, drahtlose Basisstationen, DC/DC-Netzteile, Test- & Messtechnik, Industrierobotik.	Alle D-Sub-Kabelsätze für Gewerbe, Industrie, medizinische Anwendungen, Kommunikations- & Computeranwendungen	Industrietechnik, Medizintechnik, Messinstrumente, Datenlogger, robuste Notebooks, Sender & Warntechnik, raue Umgebungen
Fragen zur Eignung?	Eignet sich das Produkt für hohe Luftfeuchte oder raue Umgebungen? Benötigen Sie eine robuste Verbindung?	Sind für die Anwendung hohe Verbindungszyklen erforderlich? Wird ein System mit Schnellverbindung und -trennung benötigt? Wird ein Produkt mit IP-Zulassung benötigt?	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?	Kämpft der Kunde um Platz auf der Platine? Ist das Gerät zu klein für einen Standard-Stecker?	Macht die EMI-/RFI-Abschirmung dem Kunden Sorgen? Ist eine robustere Zugentlastung erforderlich? Verlangt der Kunde ein gekapseltes Gehäuse mit mehreren Einträgen?	Wird das Produkt bei hoher Luftfeuchte oder in rauen Umgebungen eingesetzt? Benötigen Sie eine robuste Verbindung? Muss der Kunde ein Standardprodukt in ein wassererdichtes Produkt umwandeln?

Lieferkette

