

# NORCOMP

ROBUSTE LÖSUNGEN FÜR RAUE UMGEBUNGEN

www.norcomp.de

<p><i>Produktfunktion</i></p>	 <p><b>EM SERIES</b> GEDREHTE VERBINDUNGSLEISTUNG</p> <p>IP67-/IP68- Industrieverbindungen für Strom &amp; Signal, Industrie-Ethernet</p>	 <p><b>QUIK-LOQ</b> PUSH-PULL-STECKERVERBINDERSYSTEME</p> <p>IP50-, IP67- / IP68- Schnellverbindung und- trennung, mehr als 5.000 Verbindungszyklen</p>	 <p><b>DUAL-PORT</b> GESTAPELTE VERBINDUNGSTECHNIK</p> <p>Entwickelt für Anwendungen, die mehrere Anschlüsse mit begrenztem PCB-Platz erfordern</p>	 <p><b>MICRO-D</b> MINIATUR-VERBINDUNGSTECHNOLOGIE</p> <p>Miniatur-Verbindung für Kabel, Platinen und Bedienfelder</p>	 <p><b>ARMOR</b> ROBUSTE GEKAPSELTE SYSTEME</p> <p>D-Sub-Gehäuse &amp; Zugentlastung mit EMI-/RFI- Abschirmung, zur Herstellung von Kabelsätzen</p>	 <p><b>SEAL-D®</b> FÜR IP-LEISTUNG</p> <p>IP67- / IP68-Verbindung, intern abgedichtet, gleicher Platzbedarf wie Standard D-Sub</p>
<p><i>Marktsegmente</i></p>	<p>Industriesteuerungen, Industrieautomation, Robotik, Medizintechnik, Beleuchtung, für raue, herausfordernde Umgebungen</p>	<p>Test &amp; Messtechnik, Industrietechnik, Medizintechnik, für hohe Vibrationen und raue, herausfordernde Umgebungen</p>	<p>Industrial controls, Instrumentation, Telekommunikation, Medizintechnik</p>	<p>Handheld- &amp; tragbare Geräte, drahtlose Basisstationen, DC/DC-Netzteile, Test- &amp; Messtechnik, Industrierobotik.</p>	<p>Alle D-Sub-Kabelsätze für Gewerbe, Industrie, medizinische Anwendungen, Kommunikations- &amp; Computeranwendungen</p>	<p>Industrietechnik, Medizintechnik, Messinstrumente, Datenlogger, robuste Notebooks, Sender &amp; Warntechnik, raue Umgebungen</p>
<p><i>Fragen zur Eignung?</i></p>	<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>Benötigt die Anwendung mehrere Anschlüsse? Ist Platz nach Oben auf der Platine?</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>

Büro Holzkirchen

HeilindElectronics

Bergfeldstraße 11  
D-83607 Holzkirchen

Telefon: +49 8024 9021300

Fax: +49 8024 9021 444

E-Mail: [vertrieb@heilind.com](mailto:vertrieb@heilind.com)

# HEILIND

Performance. Trust. Innovation.

Büro Feldkirchen-Westerham

HeilindElectronics  
MII/AERO Division

Pfarrer Huber-Ring 8  
D-83620 Feldkirchen-Westerham

Telefon: +49 8063 8101100

Fax: +49 8063 8101222

E-Mail: [vertrieb-milaero@heilind.com](mailto:vertrieb-milaero@heilind.com)