

PRESSEINFORMATION

Produktenerweiterung bei konfektionierbaren M12-Steckverbindern und kundenspezifische Sonderleitungen auch bei kleinen Stückzahlen

Schalksmühle, 15.03.2022. Lutronic ist im Geschäftsfeld der Konnektivität auf Aktor-/Sensor-Verkabelungslösungen mit M8- und M12-Steckverbindern für die Automatisierung spezialisiert.

Kundenspezifische Sonderkonfektionierungen

Lag der Fokus dabei zuerst natürlich auf den klassischen umspritzten Kabeln, steigt die Nachfrage nach Sonderlösungen nun kontinuierlich an. Dadurch wächst bei Lutronic das Angebot für individuelle Verkabelung für Signal-, Daten- und Power-Anwendungen – für kundenspezifische Applikationen – erneut. Mehr und mehr Aktor-/Sensorstecker auf dem einen und „automatisierungsfremde“ Steckverbinder auf dem anderen Kabelende gehören dazu. Lutronic besetzt so auch die größer werdende Nische, die die Marktführer öffnen, in dem sie immer höhere Mindestbestellmengen fordern und sich vor allem aus individuellen Kleinmengen verabschieden.

Konfektionierbare Steckverbinder

Mit M12-Kupplungen in gerader und gewinkelter Ausführung (Artikelnr. 1240 bzw. 1245) hat die Lutronic die Produktfamilie der A-kodierten konfektionierbaren Steckverbinder nun abgerundet. Die Steckverbinder entsprechen der international verbindlichen Norm IEC 61076-2-101 und gewährleisten somit die herstellerübergreifende Steckkompatibilität.

Die M12-Kupplungen und -Stecker werden versionsabhängig in der Polzahl 3 - 5 und für verschiedene Kabeldurchmesser angeboten. Sie sind nach IP67 staub- und wasserdicht und auf den Temperaturbereich von -25 °C bis +90 °C ausgelegt.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.594

Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten

Foto 1: LUTRONIC-field attachable M12 socket_1240 & 1245.jpg

[© LUTRONIC]:

