

PRESSEINFORMATION

Lutronic: Neue konfektionierbare M12-Steckverbinder

Schalksmühle, 15.11.2019. Lutronic ist seit Gründung 2016 ein Schwesterunternehmen der mit 1.250 Mitarbeitern weltweit agierenden Lumberg-Gruppe. Im Verbund mit dem spezifischen Know-how der Lumberg-Gruppe, die zu Beginn der 80er Jahre M12-Rundsteckverbinder als weltweiten Standard etabliert hat, positioniert sich Lutronic als Spezialist der Konnektivität für individuelle Verkabelungslösungen in der Automatisierung. Lutronic fertigt und vertreibt wertige M8- und M12-Rundsteckverbinder für Signal-, Daten- und Power-Anwendungen – gern für kundenspezifische Applikationen. Auch Aktor-/Sensorstecker auf dem einen und „automatisierungsfremde“ Steckverbinder auf dem anderen Kabelende gehören dazu.

Zum Sortiment gehören nun auch konfektionierbare M12-Steckverbinder. Gehäusebauformen und Kodierungen sowie die verschiedenen Polbilder entsprechen den international verbindlichen Normen und gewährleisten somit die herstellerübergreifende Steckkompatibilität.

Die feldkonfektionierbaren M12-Steckverbinder werden zuerst in der Polzahl 3-5 angeboten. Sie kommen in gerader Ausführung und mit Schraubverschluss, sind A-codiert, nach IP67 staub- und wasserdicht, auf den Temperaturbereich von -25 °C bis +90 °C und für Kabeldurchmesser von 3,0 bis 8,0 mm ausgelegt.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.312

Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten

Foto 1: LUTRONIC-field attachable M12_1250.jpg

[© LUTRONIC]:

