

PRESSEINFORMATION

Lutronic lanciert farbcodierte M12-Einbausteckverbinder

Schalksmühle, 23.06.2021. Einbausteckverbinder mit Schraubverschluss in den Formaten 7/8“, M8 sowie M12 gehören zum Kerngeschäft der Business Unit Connectivity der Lutronic mit Sitz im Sauerländischen Schalksmühle, genauso wie die breit aufgestellte Steckverbinderreihe der Serie „Quicklock“ mit Schnellverriegelungssystem, die sich glänzend im Markt positioniert haben.

Abgerundet wird das breite Produktprogramm nun durch neue, farbige M12-Stecker sowie M12-Kupplungen. Die Einbausteckverbinder aus PA-Kunststoff stehen in den Farben schwarz, weiß, blau, grün, gelb und rot zur Verfügung. Mit ihren kräftigen Farben eröffnen die A-kodierten Stecker und Kupplungen, die in Schutzart IP67 für die Frontmontage in Gehäusen bestimmt sind, dem Gerätehersteller neue Designoptionen. Für den Anwender tragen sie klar zur einfachen Orientierung und damit zur Verstecksicherheit bei. Stecker und Kupplung in der Farbe Schwarz sind zudem für die Hinterwandmontage verfügbar. Als Besonderheit sind alle M12-Einbausteckverbinder mit 500 mm-Litzen vorkonfektioniert. Darüber hinaus sind auf Nachfrage weitere Varianten realisierbar.

Für den Temperaturbereich von -25 °C/+80 °C sind diese Typen 4-, 5-, 8- und 12-polig erhältlich mit davon abhängigen Bemessungsströmen von 1,5 A (12-polig) bis 4 A (4-polig) und Bemessungsspannungen von 30 V (12-polig) bis 250 V (4-polig).

Mit diesen neuen Bauteiltypen reagiert Lutronic auf die Nachfrage nach Einbausteckverbindern aus der Messtechnik, aber auch aus dem Geräte- und Maschinenbau, bei denen Staub- und Wasserdichtigkeit nach IP67 und eine erhöhte Verstecksicherheit bei der Anwendung gefordert sind.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.695

Zu dieser Presseinformation werden Ihnen anliegende druckfähige Fotos angeboten
[Alle Fotos © LUTRONIC]:

Foto 1: LUTRONIC_Farbcodierte M12-Einbausteckverbinder.jpg



Foto 2: LUTRONIC_Farbcodierte M12-Stecker_1230.jpg



Foto 3: LUTRONIC_Farbcodierte M12-Kupplungen_1220.jpg

