

## **PRESSEINFORMATION**

## Lutronic: Sortimentsoffensive bei vorkonfektionierten M8- und M12-Steckverbindern

Schalksmühle, 06.03.2024. Lutronic ist im Geschäftsfeld der Konnektivität auf Aktor-/Sensor-Verkabelungslösungen mit M8- und M12-Steckverbindern für die Automatisierung spezialisiert. Neben dem klassischen Feld der konfektionierbaren Steckverbinder und der Einbausteckverbinder – worunter auch die Power-Rundsteckverbinder mit Quicklock-Verriegelung zu finden sind – hält Lutronic eine große Auswahl an vorkonfektionierten Steckverbindern bereit. Hier erweitert Lutronic das angebotene Programm nun erneut deutlich.

In der Serie M8 geht die Offensive in zwei Richtungen. Hier finden sich einerseits nun Polzahlerweiterungen. Waren bisher 3- bzw. 4-polige Varianten verfügbar, sind nun auch 6- und 8polige Typen erhältlich. Zum anderen sind Kabelerweiterungen hinzugekommen. Mit PURSpiralkabeln verbunden führen sowohl in gerader als auch in gewinkelter Ausführung A-kodierte
Stecker auf eine Kupplung.

Auch in der Serie M12 geht die Offensive in zwei Richtungen. Hier sind nun neu Typen mit Schirmung – wahlweise in gerader oder gewinkelter Version – zu finden. Die Schirmung wird über die Rändelmutter geleitet, die geschirmten Kabel können in PUR und PVC gewählt werden. Zur Kennzeichnung tragen diese Varianten in der Artikelnummer den Hinweis S9.

Der Hinweis L in der Artikelnummer weist dagegen auf die neuen L-kodierten Varianten hin. Der umspritzte gerade M12-Power-Stecker sowie die entsprechende Power-Kupplung kommen mit einer Powerleitung mit offenem Ende – oder aber über eine passende Powerleitung in PUR verbunden.

Neue L-kodierte Stecker und Kupplungen finden sich auch im Feld der M12-Einbausteckverbinder für die Frontmontage.



Auch im Bereich der passiven Verteiler rundet Lutronic das Profil ab. Mit Zentralanschluss M12 und in IP 67 sind Y-Verteiler mit zwei M8-Kupplungen sowie Y-Verteiler sowohl mit zwei M12-Kupplungen als auch mit M12-Stecker und -Kupplung hinzugekommen.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.975

## Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten

Foto 1[© LUTRONIC]: LUTRONIC-Sortimentserweiterung.jpg

