

AUTOMATION LINE

Automation Line wird um zwei Optionsmöglichkeiten ergänzt

Versionen mit LED und ESCHA-Schirmkonzept sind ab sofort erhältlich

Halver, 01.07.2010

Nach der erfolgreichen Markteinführung der Automation Line im Januar 2010 ergänzt ESCHA die bereits jetzt in vielen Varianten erhältliche Produktfamilie um zwei weitere Mitglieder. So sind die Rundsteckverbinder ab sofort auch mit LEDs sowie einer zuverlässigen und besonders sicheren 360°-Schirmung erhältlich.

Die Automation Line von ESCHA ist eine Steckverbinder-Familie die – ausgestattet mit der neuen S370-Leitung – die klaren Anforderungen aus dem Maschinenbau abdeckt. War es bisher üblich, für unterschiedliche Bedürfnisse spezielle Leitungstypen einzusetzen, erfüllt jetzt eine Leitungsqualität alle gängigen Ansprüche. Die standardisierten Produkte sind die richtige Wahl wenn es darum geht, Lagerhaltungskosten zu reduzieren. Sie sind:

- Schleppkettengeeignet
- Halogen-, Silikon- und PVC-frei
- UL-zugelassen
- Schweißfunkenbeständig
- Chemikalien- und Ölbeständig
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Flammwidrig

Die bereits bestehende Produktfamilie aus M8x1 und M12x1 Rundsteckverbindern in unterschiedlichen Bauformen und Poligkeiten wird jetzt um zwei neue Optionsmöglichkeiten erweitert.

Presse-Kontakt

Dipl.-Medienökonom Florian Schnell
Leitung Unternehmenskommunikation
f.schnell@escha.de | Tel. +49 2353 708-8156

In beiden Baugrößen sind ab sofort LED-Versionen in gewinkelter Bauform erhältlich. Diese können entweder mit Betriebsspannungs- und Schaltzustandsanzeige oder ausschließlich mit Schaltzustandsanzeige ausgestattet werden. Wie die bereits bestehenden Produkte, sind auch die in einer 3-, 4- oder 5-poligen Variante erhältlichen LED-Versionen staub- und wasserdicht gemäß IP67.

In die neu angebotenen geschirmten Ausführungen der Automation Line hat ESCHA das selbstentwickelte Zwei-Schalen-Schirmkonzept integriert. Basierend auf einer Gehäusecrimpverbindung wird auch bei hoher mechanischer Belastung und Vibration eine ununterbrochene 360°-Schirmung der M8x1 und M12x1 Steckverbinder gewährleistet. Die abschließende Zwei-Komponenten-Umspritzung stellt zudem sicher, dass die Anforderungen der Schutzklassen IP67 und IP69K erfüllt werden.



ESCHA_0610_1: Die Automation Line gibt es jetzt auch in einer geschirmten Variante (links) und als LED-Version (rechts).

Presse-Kontakt

Dipl.-Medienökonom Florian Schnell
Leitung Unternehmenskommunikation
f.schnell@escha.de | Tel. +49 2353 708-8156



ESCHA_0610_2: ESCHA hat das selbstentwickelte 360°-Schirmkonzept in die Automation Line integriert.



ESCHA_0610_3: Die gewinkelten LED-Versionen der Automation Line sind transparent umspritzt.

ESCHA - Wir über uns

ESCHA ist ein führender Anbieter in den Bereichen der Steckverbinder- und Gehäusetechnik. Seit über 25 Jahren entwickelt und produziert das Familienunternehmen im sauerländischen Halver. Als Innovationsführer realisiert ESCHA Produktneuheiten, die Dynamik in den Markt für Automatisierungskomponenten bringen. Auf Basis seiner Standardprodukte konzipiert das Unternehmen kundenspezifische Anschlusstechnik und individuelle Sonderlösungen. Mit 400 Mitarbeitern sowie einer hohen Entwicklungs- und Fertigungstiefe baut ESCHA sein Produktportfolio stetig, unabhängig und flexibel aus.

Presse-Kontakt

Dipl.-Medienökonom Florian Schnell
Leitung Unternehmenskommunikation
f.schnell@escha.de | Tel. +49 2353 708-8156