

AUTOMATION LINE

Neue Steckverbinder-Familie speziell für die Automatisierung

ESCHA präsentiert auf der SPS/IPC/DRIVES 2009 die neue Automation Line

Halver, 22.09.2009

Weltpremiere auf der SPS/IPC/DRIVES 2009. In Halle 6, Stand 320 präsentiert der Steckverbinder- und Gehäusespezialist ESCHA mit der Automation Line eine neue Steckverbinder-Familie. Durch ihre neue Leitungsqualität ersetzen die M8x1 und M12x1 Rundsteckverbinder eine Vielzahl von bisherigen Leitungstypen und tragen so zur Standardisierung und Vereinfachung bei.

In den letzten Jahren haben sich aufgrund unterschiedlicher Anforderungen im Maschinenbau viele verschiedene Leitungstypen im Markt etabliert. Hierdurch entstanden je nach Anwendung spezielle Produkte für das jeweilige Einsatzgebiet. Die Folge waren ein hoher logistischer Aufwand und die damit verbundenen Kosten für die Kunden. Mit der neuen S370 Leitung für alle Produkte der Automation Line erfüllt ESCHA mit nur einer Leitungsqualität die klaren Forderungen aus der Automatisierungs-Branche.

Durch den Einsatz der Automation Line wird der Aufwand für die Kunden erheblich reduziert. Die standardisierten Produkte sind:

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

Presse-Kontakt

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

Dass es sich bei der Automation Line um eine besondere Produktfamilie handelt, wird schon auf den ersten Blick klar. Im Gegensatz zu anderen Steckverbindern von ESCHA sind die neuen Produkte nicht im typischen Blau sondern ausschließlich in matt-schwarz erhältlich. Als besonderes Erkennungsmerkmal wird nur der Rastring in ESCHA-blau eingefärbt. Das hat den Vorteil, dass die Steckverbinder und Leitungen in einer neutralen Farbe geliefert werden, wodurch das individuelle Maschinenkonzept der Kunden leichter umgesetzt werden kann.

Durch die Verwendung einheitlicher Standard-Einzelteile und die Optimierung von Material und Fertigungsprozessen können die Produktionskosten für die Automation Line auf einem vergleichbar niedrigen Niveau gehalten werden. Dieser Vorteil wird direkt an den Kunden weitergegeben, wodurch die Preise günstiger sind, als die qualitativ vergleichbarer Produkte mit anderen Leitungen.

Die neue Automation Line ist ab der SPS/IPC/DRIVES 2009 erhältlich. Sowohl die M8x1, als auch die M12x1 Versionen werden als Kupplung und Stecker in gerader und gewinkelter Bauform sowie als 3- und 4-polige Variante angeboten. Den M12-Steckverbinder gibt es zusätzlich noch in einer 5-poligen Ausführung. Die gesamte Produktfamilie erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP67.

Presse-Kontakt

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



ESCHA_0909: Mit der neuen Automation Line von ESCHA trifft der Kunde immer ins Schwarze – eine Leitungsqualität für alle Anforderungen in der Automatisierung.

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. Mit über 400 Mitarbeitern entstehen innovative Produkte, die das Produktportfolio weiter ausbauen. Durch die hohe Entwicklungs- und Fertigungstiefe löst ESCHA kundenspezifische Anforderungen unabhängig und flexibel.

Presse-Kontakt

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