

## Stecker- und Buchseneinsätze

Artikel vom 4. Juli 2024

Elektroindustrie/Elektrotechnik



Die Stecker- und Buchseneinsätze tragen zur Verringerung der Verdrahtungszeiten bei (Bild: Hasco).

Mit den neuen »Hasco hot runner«-Stecker- und Buchseneinsätzen von [Hasco](#) lassen sich Verdrahtungszeiten auf ein Minimum reduzieren. Durch den Wegfall zeitaufwendiger Verschraubung während der Verdrahtung im Anschlusskasten ist die Kabelmontage in nur wenigen Sekunden realisierbar. Die neue Produktlinie der Steckereinsätze »H12292/...« und Buchseneinsätze »H12242/...« mit effektivem Schnappmechanismus ergänzt das bewährte Industrie-Standardprogramm des Unternehmens mit Schraubmechanismus. Wie bei allen Steckereinsätzen sind die abisolierten Kabelenden vorab mit Kabelschuhen zu versehen. Das Kabelende wird danach in die vorgesehene Öffnung geschoben und der Mechanismus betätigt, was zu einer sofortigen Fixierung des Kabels führt. Das Öffnen erfolgt durch seitliches Anheben des Mechanismus mittels Flachsraubendreher. Die werkzeuglose Montage ermöglicht eine korrekte Verdrahtung des Werkzeugs auf sehr einfache Weise mit nur einer Hand. Die spannbaren Drahtquerschnitte decken sämtliche Kabelquerschnitte im Bereich

0,25...2,5 mm<sup>2</sup> ab. Alle neuen Stecker- und Buchseneinsätze sind einbaukompatibel mit den bisherigen Einsätzen »H1229«, »H12290«, »H1224« und »H12240« und können ohne weitere Maßnahmen einfach ausgetauscht werden.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---