



Fix und fertig verdrahtete Frontstecker für die \*SIMATIC® S7, dem Weltmarktführer für speicherprogrammierbare Steuerung SPS; Die verwendeten Einzeladern sind extra dünn gehalten und ermöglichen einen platzsparenden Einbau

- Auf Wunsch sind neben den Standardausführungen weitere Varianten, wie z.B. andere Farben, als UNITRONIC® LiYCY oder in Zugfederausführung erhältlich
- Für individuelle Problemlösungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Versand und Lieferung



## Produktbeschreibung

### Nutzen

- Fix und fertig verdrahtete Frontstecker für die \*SIMATIC® S7, dem Weltmarktführer für speicherprogrammierbare Steuerung SPS
- Die verwendeten Einzeladern sind extra dünn gehalten und ermöglichen einen platzsparenden Einbau

### Aufbau

- Frontstecker komplett belegt mit Adern 0,75 mm<sup>2</sup> bzw. AWG 22 dunkelblau (RAL 5010), Adern mit Zifferndruck weiß, Nummer gemäß der Belegung im Stecker, Abstand ca. 20 mm, zweites Ende glatt geschnitten
- Auf Wunsch mit Aderendhülsen oder anderen Kontakten an der zweiten Seite lieferbar

### Norm-Referenzen / Zulassungen

- Für mehr Information zur Multinorm Einzelader siehe UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015

---

## Bemerkung

- Mußte früher in mehreren Arbeitsschritten abgelängt, gekennzeichnet, abisoliert, gecrimpt und verschraubt werden, ermöglicht Ihnen der vorverdrahtete Frontstecker für die \*SIMATIC® S7 folgende Vorteile:

## Produkteigenschaften

- Es werden ausschließlich Original Siemens-Stecker eingesetzt
- Der Durchmesser ist geringer als der einer Einzelader H05V-K (0,5 mm<sup>2</sup>)

## Technische Daten