

S7-400 FRONTST. MIT EINZELADERN 5,0 M
 Frontstecker f. SIMATIC S7-400 48pol. (6ES7492-1CL00-0AA0) mit
 46 Einzeladern 0,5 mm², Einzeladern H05V-K, Crimpversion VPE=5
 Stueck L = 5,0 m



Abbildung ähnlich

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Zielsystem | SIMATIC S7-400 |
| Eignung zur Verwendung | Digitale I/O Baugruppen |
| Produkttyp-Bezeichnung | Flexibler Anschluß |
| Produkt-Bezeichnung | Frontstecker mit Einzelader |

| Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein / Überschrift | |
|--|--|
| Steckertyp | 6ES7492-1CL00-0AA0 |
| Leitungslänge | 5 m |
| Ausführung der Leitung | H05V-K |
| Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung | PVC |
| Farbe / des Kabelmantels | blau |
| RAL-Farbnummer | RAL 5010 |
| Außendurchmesser / des Kabelmantels | 2,2 mm; des Seilverbundes |
| Leiterquerschnitt / Nennwert | 0,5 mm ² |
| Kennzeichnung / der Ader | Durchnumeriert 3 bis 48 in weiss Adapterkontakt = Adernummer |
| Typ der Anschlussklemme | Crimp Anschluss |
| Anzahl der Kanäle | 46 |
| Polzahl | 48; des Frontsteckers |

Betriebsdaten / Überschrift

| | |
|---|----------------|
| Betriebsspannung / bei DC | |
| • Nennwert | 24 V |
| • maximal | 30 V |
| Dauerstrom / bei gleichzeitiger Belastung aller Adern / bei DC / maximal zulässig | 1 A |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Lagerung | -30 ... +70 °C |
| • während Betrieb | 0 ... 60 °C |

Allgemeine Daten / Überschrift

| | |
|--|----------|
| Eignungsnachweis / cULus-Zulassung | Nein |
| Eignung zum Zusammenwirken | |
| • Eingangskarte SPS | Ja |
| • Ausgangskarte SPS | Ja |
| Eignung zur Verwendung | |
| • digitale Signalübertragung | Ja |
| • analoge Signalübertragung | Nein |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • feldseitig | sonstige |
| • am Gehäuse | sonstige |
| Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009 | W |
| Nettogewicht | 9 kg |