

S7-300 FRONTST.MIT EINZELADERN 5,0M UL  
 Frontstecker f. SIMATIC S7-300 20pol. (6ES7392-1AJ00-0AA0) mit  
 20 Einzeladern AWG 20, Einzeladern UL / CSA AWM Style  
 1007/1569 FT2 TR64 Schraubversion VPE=1 Stueck L = 5.0 m



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Zielsystem             | SIMATIC S7-300              |
| Eignung zur Verwendung | Digitale I/O Baugruppen     |
| Produkttyp-Bezeichnung | Flexibler Anschluß          |
| Produkt-Bezeichnung    | Frontstecker mit Einzelader |

### Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

|  |  |
|--|--|
| Steckertyp                                       | <a href="#">6ES7392-1AJ00-0AA0</a>                           |
| Leitungslänge                                    | 5 m  |
| Ausführung der Leitung                           | Multi Norm Litze   |
| Material / des Kabelmantels der Anschlussleitung | PVC  |
| Farbe / des Kabelmantels                         | blau   |
| RAL-Farbnummer                                   | 5010   |
| Außendurchmesser / des Kabelmantels              | 2,2 mm; des Seilverbundes                                    |
| Leiterquerschnitt / Nennwert                     | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Kennzeichnung / der Ader                         | Durchnumeriert 1 bis 20 in weiss Adapterkontakt = Adernummer |
| Typ der Anschlussklemme                          | Schraubklemme  |
| Anzahl der Kanäle                                | 20   |
| Polzahl  | 20; des Frontsteckers  |

### Betriebsdaten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Betriebsspannung / bei DC |  |
|---------------------------|--|

|   |                |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nennwert</li> </ul>                      | 24 V           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>                       | 30 V           |
| Dauerstrom / bei gleichzeitiger Belastung aller Adern / bei DC / maximal zulässig | 1,5 A          |
| Umgebungstemperatur   |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul>              | -30 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>               | 0 ... 60 °C    |

### Allgemeine Daten

|  |                  |
|--|------------------|
| Eignungsnachweis / cULus-Zulassung   | Nein             |
| Eignung zum Zusammenwirken   |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangskarte SPS</li> </ul>          | Ja               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgangskarte SPS</li> </ul>          | Ja               |
| Eignung zur Verwendung   |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• digitale Signalübertragung</li> </ul> | Ja               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• analoge Signalübertragung</li> </ul>  | Nein             |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses  |                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• feldseitig</li> </ul>                 | sonstige         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• am Gehäuse</li> </ul>                 | Schraubanschluss |
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2                               | W                |
| Nettogewicht   | 1,3 kg           |