

S7-300 FRONTST.MIT EINZELADERN 3,2 M
 Frontstecker f. SIMATIC S7-300 20pol. (6ES7392-1AJ00-0AA0) mit
 20 Einzeladern 0,5 mm², Einzeladern H05V-K, Schraubversion
 VPE=5 Stueck L = 3,2 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 / Überschrift

| | |
|--|--|
| Steckertyp | 6ES7392-1AJ00-0AA0 |
| Leitungslänge | 3,2 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 1 bis 20 in weiss Adapterkontakt = Adernummer |
| Typ der Anschlussklemme | Schraubklemme |
| Anzahl der Kanäle | 20 |
| Polzahl | 20; des Frontsteckers |

Betriebsdaten / Überschrift

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

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

| Allgemeine Daten / Überschrift | |
|--|------------------|
| Eignungsnachweis / cULus-Zulassung | Nein |
| Eignung zum Zusammenwirken | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Eingangskarte SPS | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ausgangskarte SPS | Ja |
| Eignung zur Verwendung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • digitale Signalübertragung | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • analoge Signalübertragung | Nein |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| <ul style="list-style-type: none"> • feldseitig | sonstige |
| <ul style="list-style-type: none"> • am Gehäuse | Schraubanschluss |
| Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009 | W |
| Nettogewicht | 3,6 kg |