



S7-1500 FRONTST. 40 ADERN H05V-K 3,2 M

Frontstecker f. SIMATIC S7-1500 40pol. (6ES7592-1AM00-0XB0) mit 40 Einzeladern 0,5 mm<sup>2</sup> Adertype H05V-K Schraubversion L = 3,2 m

|   |  |
|---|--|
| Zielsystem  | SIMATIC S7-1500  |
| Eignung zur Verwendung  | Digitale I/O Baugruppen                                      |
| Produkttyp-Bezeichnung  | Flexibler Anschluß   |
| Produkt-Bezeichnung   | Frontstecker mit Einzelader                                  |
| <b>Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein / Überschrift</b> |  |
| Steckertyp  | <a href="#">6ES7592-1AM00-0XB0</a>                           |
| 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 <sup>2</sup>  |
| Kennzeichnung / der Ader  | Durchnumeriert 1 bis 40 in weiss Adapterkontakt = Adernummer |
| Typ der Anschlussklemme   | Schraubklemme  |
| Anzahl der Kanäle   | 40   |
| Polzahl   | 40; des Frontsteckers  |
| <b>Betriebsdaten / Überschrift</b>  |  |
| Betriebsspannung / bei DC   |  |
| • Nennwert  | 24 V   |
| • maximal   | 30 V   |
| Dauerstrom / bei gleichzeitiger Belastung aller Adern / bei DC / maximal zulässig | 1,5 A  |
| Umgebungstemperatur   |  |
| • während Lagerung  | -30 ... +70 °C   |
| • während Betrieb   | 0 ... 60 °C  |
| <b>Allgemeine Daten / Überschrift</b>   |  |
| 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  | Schraubanschluss   |
| Referenzkennzeichen / gemäß IEC 81346-2:2009                                      | W  |
| Nettogewicht  | 1,54 kg  |



