

S7-300 FRONTST. EINZELADERN 5,0M CRIMP
 Frontstecker f. SIMATIC S7-300 20pol. (6ES7921-3AH00-0AA0) mit
 20 Einzeladern 0,5 mm², Einzeladern H05V-K, Crimpversion 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	6ES7392-1AJ00-0AA0
Leitungslänge	5 m
Ausführung der Leitung	H05V-K
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 ²
Kennzeichnung / der Ader	Durchnumeriert 1 bis 20 in weiss Adapterkontakt = Adernummer
Typ der Anschlussklemme	Crimp Anschluss
Anzahl der Kanäle	20
Polzahl	20; des Frontsteckers

Betriebsdaten

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

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 	sonstige
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2	W
Nettogewicht	1,09 kg