

RS485-BUSABSCHLUSSSTECKER MIT INTERNEM WIDERSTAND
120 OHM ZWISCHEN PIN 1 UND 2 1 X RJ45 STIFT-STECKER 8-
POL.



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten

AWG-Nummer 30

Ausführung

Produkt-Bezeichnung RS485 Buskabelsystem 7XV5103

Mechanischer Aufbau

Länge	0,045 m
Typ des Steckverbinders / 1	RJ45-Stecker
Typ des Steckverbinders / 2	Busabschluss
Typ des Steckverbinders	RJ45
Farbe / des Kabelmantels	Grau
Ausführung der Knickschutztülle	Metallisierte, geschirmte Steckergehäuse mit reduzierter Einbautiefe und Zugentlastung
Kabelkonstruktion	verdrihte Paare, geschirmt (STP)
Kontaktbelegung	1, 2

Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7XV5103-5BA00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7XV5103-5BA00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7XV5103-5BA00

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>