

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Steckleitung RS232/5V, M12 / MV340-Stecker

Gewendelte Kommunikationsleitung mit Nutzlänge von 1,6 m bis 4 m
SIMATIC RF, MV Steckleitung, konfektioniert, zwischen RF170C und
MV340/325, gewandelt, Länge 5 m nutzbare Länge 1,6 bis 4 m



Eignung zur Verwendung	Steckleitung zur Verbindung von MV340/MV325 mit einem Kommunikationsmodul
Leitungsbezeichnung	Spiralkabel 4x0,14 WL=800mm Dehnung 1:4
Leitungslänge	4 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12 (male, 8-polig, gerade) / MV340-Rundstecker (male, 8-polig)
Betriebsspannung	300 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Außendurchmesser	4,6 mm
<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	
Material	TPE-E
<ul style="list-style-type: none"> • der Aderisolierung • des Kabelmantels 	PUR

Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • der Aderisolierung der Datenadern • des Kabelmantels 	DIN 47100 schwarz
Zugbelastung / maximal	5,6 N
Nettogewicht	0,2 kg

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport • während Montage 	-25 ... +70 °C -25 ... +70 °C -25 ... +70 °C -25 ... +70 °C

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67385002 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 03.04.2017