

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Steckleitung RS232/5V, M12 / RJ50

Gewendelte Kommunikationsleitung mit Nutzlänge von 1,6 m bis 4 m
SIMATIC RF, MV Steckleitung, konfektioniert, zwischen RF170C und
MV320 gewandelt, Länge 5 m nutzbare Länge 1,6 bis 4 m



| | |
|--|---|
| Eignung zur Verwendung | Steckleitung zur Verbindung von MV320 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) / RJ-50 |
| 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/67385003 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