

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Power-, DI/DO-, RS232-Leitung, offene Litzen / M16 12-polig
Kommunikationsleitung (12-adrig)
Power-IO-RS-232-Kabel 30M für MV 400-Geräte (MLFB: 6GF3440-1CD10,...-1GE10,...-1LE10; 6GF3420-0AA20,...0AA40) M16 einseitig konfektioniert, offenes Ende, Länge 30m



Eignung zur Verwendung	Steckleitung für MV400 zur kundenseitigen Verdrahtung von 24V, RS232 und DI/DO
Leitungsbezeichnung	Li2YC 11Y
Leitungslänge	30 m

Elektrische Daten

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	abgeschnitten / M16 (female, 12-polig, gerade)
Betriebsspannung / maximal	30 V

Mechanische Daten

Ausführung des Schirms	Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Anzahl der elektrischen Adern	12
Außendurchmesser	
• des Kabelmantels	7,8 mm
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers / des Kabelmantels	0,2 mm
Material	
• der Aderisolierung	PE

<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	PUR
Farbe <ul style="list-style-type: none"> • der Aderisolierung der Datenadern • des Kabelmantels 	DIN 47100 schwarz
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 -5 ... +70 °C
Brandverhalten	nicht spezifiziert
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft <ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei 	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Nein
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/67384979 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