

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Steckleitung für Ringleuchten, M12 / M16 / M16

12 adriges M16/M16 Adapterkabel mit Auskopplung eines M12 Steckers
Adapterkabel MV400-Ringleuchten; ermöglicht den nachträglichen Anschluss von 6GF3400-0LT0-7BA1 und 6GF3400-0LT0-8BA1 an MV420 und MV440 nur bei Stromversorgung über 6GF3440-8BA2 oder 6GF3440-8BA4; Anschlüsse: M16, 12POL Buchse; M16, 12POL Stecker; M12, 4-pol. Buchse; effektive Länge 25cm



Eignung zur Verwendung	Y-Steckleitung zum nachträglichen Einbau eines externen Ringlichtes an eine MV440
Leitungslänge	0,25 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	3
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M16 (male, 12-polig, gerade) / M16 (female, 12-polig, gerade) / M12 (female, 4-polig, gerade)
Betriebsspannung	
• maximal	300 V
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	ungeschirmt
Außendurchmesser	
• des Kabelmantels	4,7 mm
Material	
• der Aderisolierung	PP

<ul style="list-style-type: none"> • des Kabelmantels 	PUR
Farbe <ul style="list-style-type: none"> • der Aderisolierung der Datenadern • des Kabelmantels 	braun, weiß, blau, schwarz schwarz
Biegeradius <ul style="list-style-type: none"> • bei einmaligem Biegen / minimal zulässig • bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig 	23,6 mm 23,6 mm

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport • während Montage 	-15 ... +80 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C -15 ... +80 °C
Brandverhalten	flammwidrig nach CSA FT2 - HFT(UL)
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV-Strahlung	widerstandsfähig

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft <ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei 	Ja
---	----

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; UL/CSA 20549
---------------------------------	------------------

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/67384964 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:	16.07.2018