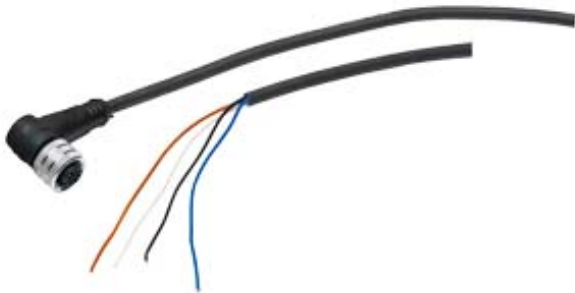


Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

Steckleitung für Ringleuchten, M12 / offene Litzen
hochflexible Sensorleitung (4-adrig)
Kabel für MV400- und VS100-Leuchten, leuchtenseitig mit
Winkeldose M12; ein Ende offen; 10m Pur-Leitung; 4-polig;
4x0,34mm²; geeignete Leuchten: 6GF3400-OLT01-7BA1; 6GF3400-
OLT01-8DA1; 6GF9004-7AA01 ;...- 7BA01; -8BA0 ;...- 8CA01 ;...-
8DA01



Eignung zur Verwendung	Steckleitung zur Verbindung einer externen Ringleuchte mit einem MV400 Reader
Leitungsbezeichnung	Lif9Y11Y 4x0,34
Leitungslänge	10 m
Elektrische Daten	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	M12 (female, 4-polig, gerade) / offene Litzen
Betriebsspannung	300 V
• maximal	
Mechanische Daten	
Anzahl der elektrischen Adern	4
Ausführung des Schirms	ungeschirmt
Außendurchmesser	4,7 mm
• des Kabelmantels	
Material	PP PUR
• der Aderisolierung	
• des Kabelmantels	

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

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, Produktfunktionen, Produktbestandteile / 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 TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and 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: 03.11.2020