SIEMENS

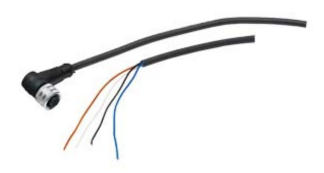
Datenblatt 6GF3440-8BC4

Produkttyp-BezeichnungProduktbeschreibung

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: 6GF3400-0LT01-7BA1; 6GF3400-0LT01-8DA1; 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				
• maximal	300 V			

Mechanische Daten		
Anzahl der elektrischen Adern	4	
Ausführung des Schirms	ungeschirmt	
Außendurchmesser		
• des Kabelmantels	4,7 mm	
Material		
• der Aderisolierung	PP	
• des Kabelmantels	PUR	

braun, weiß, blau, schwarz
schwarz
23,6 mm
23,6 mm

Zulässige Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	-15 +80 °C			
während Lagerung	-40 +80 °C			
• während Transport	-40 +80 °C			
während Montage	-15 +80 °C			
Brandverhalten	flammwidrig nach CSA FT2 - HFT(UL)			
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- Strahlung	widerstandsfähig			

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

• halogenfrei Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	Normen,	Spezifikat	ionen, Zu	lassungen
--------------------------------------	---------	------------	-----------	-----------

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

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

• 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/67384980

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