

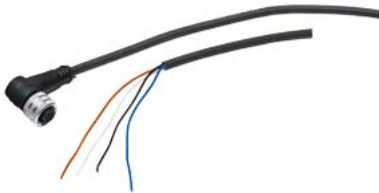
### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

**Cavo con connettore per illuminatori ad anello, M12 / trefoli aperti**

Cavo per sensore altamente flessibile (a 4 conduttori)

cavo per lampade MV400 e lampade VS100, sul lato lampada con presa angolata M12; una estremità aperta; cavo Pur 10m; a 4 poli; 4x0,34mm<sup>2</sup>; idonee lampade: 6GF3400-0LT01-7BA1; 6GF3400-0LT01-8DA1; 6GF9004-7AA01 ;...- 7BA01; - 8BA0 ;...- 8CA01 ;...- 8DA01.



idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di un illuminatore ad anello esterno con un Reader MV400

designazione del cavo

Lif9Y11Y 4x0,34

lunghezza cavo

10 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

M12 (femmina, a 4 poli, diritto) / trefoli aperti

tensione di impiego

- max.

300 V

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

4

esecuzione dello schermo

non schermato

diametro esterno

- della guaina del cavo

4,7 mm

materiale

- dell'isolamento dei conduttori
- della guaina del cavo

PP

PUR

colore

- dell'isolamento dei conduttori di dati
- della guaina del cavo

marrone, bianco, blu, nero

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile
- per curvature ripetute / min. ammissibile

23,6 mm

23,6 mm

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio
- durante l'immagazzinaggio
- durante il trasporto
- durante il montaggio

-15 ... +80 °C

-40 ... +80 °C

-40 ... +80 °C

-15 ... +80 °C

reazione al fuoco

resistente alla fiamma secondo CSA FT2 - HFT(UL)

resistenza radiologica / alla radiazione UV

resistente

### caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche

caratteristica del prodotto

- senza alogeni

Sì

### norme, specifiche, omologazioni

UL/ETL Listing / 300 V Rating

Sì; UL/CSA 20549

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2009

WG

**ulteriori informazioni / links Internet**

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964>
- alla pagina web: Comunicazione industriale <http://www.siemens.com/ident/rfid>
- alla pagina web: Industry Mall <https://mall.industry.siemens.com>
- alla pagina web: Information and Download Center <http://www.siemens.com/industry/infocenter>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <http://automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAx <http://www.siemens.com/cax>
- alla pagina web: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

**Ultima modifica:**

09/11/2023 