

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### Cavo con connettore per lampade esterne a MV500, M12 / M12 / M12

Cavo adattatore M12/M12 a 12 conduttori con disaccoppiamento di un connettore M12

cavo adattatore lampade esterne MV500 per illuminatori ad anello MV500; collegamento a posteriori di 6GF3400-0LTO-7BA1 e 6GF3400-0LTO-8BA1 a MV540 con alimentazione di corrente tramite 6GF3500-8BA21 oppure 6GF3500-8BA41; collegamenti: presa M12 a 12 poli; M12, 12 poli connettore; M12, presa a 4 poli; lunghezza effettiva 25cm.



idoneità all'impiego

Cavo con connettore a Y per l'applicazione a posteriori di un illuminatore ad anello esterno a un MV500

lunghezza cavo

0,25 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

3

esecuzione del collegamento elettrico

M12 (maschio, a 12 poli, diritto) / M12 (femmina, a 12 poli, diritto) / M12 (femmina, a 4 poli, diritto)

tensione di impiego

- max.

30 V

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

12

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 