

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

### Cavo con connettore RS 232/5 V, M12 / RJ50

Cavo di comunicazione spiralato con lunghezza utile da 1,6 m a 4 m

SIMATIC RF, cavo con connettore MV, confezionato, tra RF166C, RF170C oppure RF18xC/CI e MV320; spiralato, lunghezza 5 m lunghezza utilizzabile 1,6 ... 4 m.



idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di MV320 con un modulo di comunicazione

designazione del cavo

Cavo spiralato 4 x 0,14, lunghezza spirale = 800 mm, dilatazione 1:4

lunghezza cavo

4 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

M12 (maschio, a 8 poli, diritto) / RJ50

tensione di impiego

- max.

300 V

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

4

esecuzione dello schermo

Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati

diametro esterno

- della guaina del cavo

4,6 mm

materiale

- dell'isolamento dei conduttori
- della guaina del cavo

TPE-E

PUR

colore

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

DIN 47100

nero

carico di tiro / max.

5,6 N

peso netto

0,2 kg

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

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

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

-25 ... +70 °C

### norme, specifiche, omologazioni

codice di riferimento

- secondo IEC 81346-2:2009
- secondo IEC 81346-2:2019

WG

WGB

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: Industry Mall
- alla pagina web: Information and Download Center

<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>

- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

**Ultima modifica:**

29/08/2023 