

designazione del tipo di prodotto

Plug-in cable, USB (Type A) / board connector

descrizione del prodotto

Cavo standard per USB

SIMATIC RF1000 cavo con connettore USB per reader RF1000 lunghezza 0,5m;



Figura simile

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2891-0UE50>

idoneità all'impiego

cavo corto con connettore per il collegamento di un reader RF1000 con il PC

lunghezza cavo

0,5 m

dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

Connettore USB (tipo A) / connettore Wire to Board

dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

4

condizioni ambientali

temperatura ambiente

- durante l'esercizio -25 ... +55 °C
- durante l'immagazzinaggio -25 ... +55 °C
- durante il trasporto -25 ... +55 °C
- durante il montaggio -25 ... +55 °C

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358>
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool <https://www.siemens.com/tstcloud>
- alla pagina web: SiePortal <https://sieportal.siemens.com/>
- alla pagina web: Banca dati di immagini <https://www.automation.siemens.com/bilddb>
- alla pagina web: Download Manager CAx <https://www.siemens.com/cax>
- alla pagina web: Industry Online Support <https://support.industry.siemens.com>

avvertenze di security

avvertenze di security

Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato

aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert.> (V4.7)

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



Ultima modifica:

28/10/2025 