

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

**Power cable for wide-range power supplies with UK power supply plug**

cavo flessibile con connettore UK e connettore M16

SIMATIC RF600 cavo di rete per alimentatore wide-range alimentazione di tensione per sistemi SIMATIC RF connettore di tipo UK.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GT2898-0AC11>

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento dell'alimentatore 6GT2898-0AC81 alla rete elettrica tramite connettore UK

designazione del cavo

H05VV-F, 3 x 0,75

lunghezza cavo

2 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

tensione di impiego / max.

250 V

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

3

esecuzione del collegamento elettrico

BS1363 (fusibile 3 A)

materiale

- della guaina del cavo

PVC

marcatore / dei conduttori

Colore

colore

- della guaina del cavo

nero

### connettore

esecuzione del bloccaggio del connettore

innestato / avvitato

esecuzione del collegamento ad innesto

Connettore UK / Connettore Mini-Change®, femmina, a 3 poli

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet

- alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori
- alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool
- alla pagina web: Comunicazione industriale
- alla pagina web: sistemi di identificazione e localizzazione
- alla pagina web: SiePortal
- alla pagina web: Banca dati di immagini
- alla pagina web: Download Manager CAx
- alla pagina web: Industry Online Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358>

<https://www.siemens.com/tstcloud>

<https://www.siemens.com/simatic-net>

<https://www.siemens.com/ident>

<https://sieportal.siemens.com/>

<https://www.automation.siemens.com/bilddb>

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

<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](http://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



[Declaration of Conformity](#)



[China RoHS](#)

Ultima modifica:

29/10/2025