

designazione del tipo di prodotto

Antenna cable for UHF, RP-TNC / RP-TNC

descrizione del prodotto

Cavo coassiale

cavo con connettore SIMATIC RF600 antenna L40 confezionata, tra reader e antenna, IP65 PE, CMR/MPR, lunghezza 40m attenuazione.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GT2815-0BN40>

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di un'antenna UHF con un Reader RF600

designazione del cavo

LMR-400-FR LSZH UL

lunghezza cavo

40 m

dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

R-TNC (femmina, diritto) / R-TNC (femmina, diritto)

rapporto di attenuazione per lunghezza

- a 900 MHz / max.

0,13 dB/m

impedenza caratteristica

- valore nominale

50 Ω

resistenza di loop per lunghezza / max.

14,3 mΩ/m

tensione di impiego

- max.

2000 V

dati meccanici

esecuzione dello schermo

Calza di schermatura costituita da fili di rame stagnati

diametro esterno

- della guaina del cavo

10,3 mm

materiale

- del conduttore interno
- del dielettrico
- della guaina del cavo

Cu

PE

PE

colore

- della guaina del cavo

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile

50 mm

peso per lunghezza

133 kg/km

condizioni ambientali

temperatura ambiente

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

-40 ... +85 °C

-70 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +80 °C

reazione al fuoco

resistente alla fiamma secondo UL/NEC, CSA: CMR, FT4 (solo cavo senza connettore)

resistenza radiologica / alla radiazione UV

resistente

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

caratteristica del prodotto

- senza alogeni

Si

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 cibernetiche. 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



EG-Konf.



CCC



[China RoHS](#)



UL

EMV



Ultima modifica:

28/10/2025