

### designazione del tipo di prodotto



### IWLAN RCoax Cable-Clip 1/2 pollice

Rcoax Cable Clip 1/2" supporto cavi per cavo RCoax; viti di fissaggio non incluse nella dotazione di fornitura; 10 pezzi.

### pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GK5798-8MB00-0AC1>

### condizioni ambientali

#### temperatura ambiente

- durante l'esercizio -40 ... +110 °C
- durante l'immagazzinaggio -40 ... +110 °C
- durante il trasporto -40 ... +110 °C

### forma costruttiva, dimensioni e pesi

larghezza	17,5 mm
altezza	26,5 mm
peso netto	40 g

### norme, specifiche, omologazioni

codice di riferimento	UAB
• secondo IEC 81346-2:2019	

### 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: Comunicazione industriale <https://www.siemens.com/simatic-net>
- alla pagina web: IWLAN <https://www.siemens.com/iwlan>
- 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>

### Indicazioni di sicurezza

#### 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 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)

Ultima modifica:

30/10/2025 