

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Antenna cable for HF, TNC / TNC

Cavo coassiale

cavo d'antenna MOBY D tra antenna ANT D5/D6/D10 e SLG D10/D10S/SLG D11/D11S oppure RF290; commutatore d'antenna, IP65, PVC, lunghezza 10 m.



Figura simile

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6GT2691-0CN10>

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di un'antenna HF long-range con un Reader tramite connettore TNC

designazione del cavo

RG58 C/U

lunghezza cavo

10 m

dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

TNC (maschio, diritto) / TNC (maschio, diritto)

impedenza caratteristica

- valore nominale

50 Ω

resistenza di loop per lunghezza / max.

53 mΩ/m

tensione di impiego

- max.

1400 V

dati meccanici

esecuzione dello schermo

CuG stagnato

diametro esterno

- della guaina del cavo

4,85 mm

materiale

- del dielettrico
- della guaina del cavo

PE

PVC

colore

- della guaina del cavo

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile

25 mm

peso per lunghezza

36 kg/km

condizioni ambientali

temperatura ambiente

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

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

-35 ... +80 °C

norme, specifiche, omologazioni

UL/ETL Listing / 300 V Rating

No

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

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



[China RoHS](#)

[Miscellaneous](#)

EMV



Ultima modifica:

14/01/2026