

### designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto



### Plug-in cable for Gateway Anchor, Bulgin 3 / ferrules

cavo di comando flessibile (a 3 conduttori)

accessori SIMATIC RTLS cavo con connettore per alimentazione a 24 V di Anchor / gateway, a 3 conduttori, connettore Bulgin ed estremità aperta, lunghezza: 5 m min. quantità ordinabile: 5 pezzi.

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GT2791-2AH50>

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento di RTLS4000 Gateway/Anchor con alimentatore da rete e sensori

designazione del cavo

LiYY 3x0.56, AWG20

lunghezza cavo

5 m

### dati elettrici

numero delle connessioni elettriche

2

esecuzione del collegamento elettrico

Puntalini (con dicitura) / Bulgin 400 (femmina, a 3 poli, diritti)

### dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

3

diámetro esterno

- della guaina del cavo

4,8 mm

materiale

- dell'isolamento dei conduttori
- della guaina del cavo

PVC

PVC

colore

- dell'isolamento dei conduttori di dati
- della guaina del cavo

rosso, nero, marrone, arancione, giallo, verde, blu, viola

nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile
- per curvature ripetute / min. ammissibile

36 mm

72 mm

peso per lunghezza

14,6 kg/km

### condizioni ambientali

temperatura ambiente

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

-20 ... +80 °C

-20 ... +80 °C

-20 ... +80 °C

-10 ... +80 °C

resistenza chimica

- all'olio minerale
- al grasso

resistente

resistente

resistenza radiologica / alla radiazione UV

non resistente

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

caratteristica del prodotto

- senza alogeni
- assenza di silicone

No

Sì

### norme, specifiche, omologazioni

UL/ETL Listing / 300 V Rating	Si; UL Style 2464
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conformità a RoHS</li> </ul>	Si
<ul style="list-style-type: none"> <li>• norma / per reazione al fuoco / resistenza alla fiamma</li> </ul>	UL VW-1, CSA FT1

#### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori</li> <li>• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool</li> <li>• alla pagina web: SiePortal</li> <li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li> <li>• alla pagina web: Download Manager CAX</li> <li>• alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a> <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a> <a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a> <a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

#### avvertenze di security

avvertenze di security	<p>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 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a>. 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.7)</p>
------------------------	---

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval



Ultima modifica:

28/10/2025