

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

Power Connecting Cable M12-90/M12-90

cavo con connettore flessibile (a 4 conduttori), lunghezza preferenziale, preconfezionato con un connettore M12 maschio/femmina a 4 poli (L-coded, uscita cavo a 90°)

Power Connecting Cable M12-90/M12-90 per l'alimentazione dei componenti terminali/di rete, cavo preconfezionato con connettore M12 e presa M12, L-coded, a 4 poli, 1 m.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6XV1801-6GH10>

idoneità all'impiego

Cavo con connettore per il collegamento dell'alimentazione di tensione 24 V a RF185C, RF186C, RF188C con grado di protezione IP65/67

designazione del cavo

LIYY 4X1X1.5 BK

lunghezza cavo

1 m

dati elettrici

tensione di impiego / valore efficace

600 V

sezione di conduttore / del conduttore di energia

1,5 mm²

corrente permanente / dei conduttori di energia

15 A; con 40°C secondo VDE 0891-1 (17A con 20°C secondo VDE 0891-1)

dati meccanici

numero dei conduttori elettrici

4

esecuzione del collegamento elettrico

M12-90

diametro esterno

- del conduttore interno 1,6 mm
- dell'isolamento dei conduttori 2,3 mm
- della guaina del cavo 7,7 mm

tolleranza simmetrica del diametro esterno / della guaina del cavo

0,3 mm

classe di conduttore

5

materiale

- del conduttore CU, nudo
- dell'isolamento dei conduttori PVC
- della guaina del cavo PVC

parte integrante del prodotto / connessione PE

No

marcatura / dei conduttori

Colore

colore

- dell'isolamento dei conduttori di energia marrone / bianco / blu / nero
- della guaina del cavo nero

raggio di curvatura

- per una singola curvatura / min. ammissibile 31 mm
- per curvature ripetute / min. ammissibile 62 mm
- per curvatura continua 62 mm

numero dei cicli di curvatura

2000000

carico di tiro / max.

100 N

peso per lunghezza

97 kg/km

connettore

| | |
|---|---|
| esecuzione del bloccaggio del connettore | fissato a vite |
| esecuzione del collegamento ad innesto | M12-90 |
| codifica connettore | M12 |
| codifica connettore / del connettore tondo M12 | L-coded |
| condizioni ambientali | |
| temperatura ambiente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto • durante il montaggio | -20 ... +90 °C -30 ... +90 °C -30 ... +90 °C -20 ... +90 °C |
| condizioni ambientali / per l'esercizio | campo di temperatura con posa fissa -30 °C ... 90 °C |
| reazione al fuoco | resistente alla fiamma secondo IEC 60332-1-2 |
| resistenza chimica | |
| <ul style="list-style-type: none"> • all'olio minerale • al grasso • all'acqua | Resistente all'olio secondo EN 50290-2-22 (VDE 0819), compound type TM55 (7x24h/90°C) resistente con limitazioni resistente con limitazioni |
| resistenza radiologica / alla radiazione UV | resistente |
| grado di protezione IP | IP65 / 67 |
| caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integranti del prodotto / generiche | |
| caratteristica del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • senza alogeni • assenza di silicone | No Sì |
| norme, specifiche, omologazioni | |
| UL/ETL Listing / 300 V Rating | Sì |
| certificato di idoneità | UL2238 E300110 |
| <ul style="list-style-type: none"> • omologazione EAC • conformità a RoHS | Sì Sì |
| ulteriori informazioni / links Internet | |
| link Internet | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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: 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://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 | <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 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)</p> |
| Approvazioni / Certificati | |
| General Product Approval | Industrial Communication |



[Manufacturer Declaration](#)



[PROFINET](#)

Ultima modifica:

09/05/2026 