

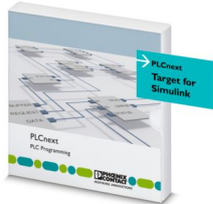
# PLCNEXT TARGET FOR SIMULINK - Software-Add-on



1326100

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1326100>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Software Add on per l'integrazione e l'esecuzione di modelli MATLAB/Simulink su Remote Field e controllori Axioline

## Descrizione del prodotto

"PLCnext Target for Simulink" consente la conversione automatica dei modelli Matlab Simulink in codici specifici del dispositivo per il controllore utilizzato. I controllori supportati sono elencati nella documentazione tecnica.

## I vantaggi

- Supporto della PLCnext Technology
- Implementazione strutturata e simulazione/verifica del programma in anticipo, grazie allo sviluppo di un sistema basato sul modello
- Simulazione dell'impianto e messa in funzione tempestive grazie al sistema "hardware in the loop"
- Test di prova del sistema rapidi e semplici grazie al sistema "Rapid Prototyping"
- Massima prestazioni degli impianti grazie al tuning successivo con regolatori ottimizzati
- Supporto dei blocchi funzionali modello PLCnext

## Dati commerciali

Codice articolo	1326100
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRDBAC
Codice prodotto	DRDBAC
GTIN	4063151617837
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,4 g
Paese di origine	DE

# PLCNEXT TARGET FOR SIMULINK - Software-Add-on



1326100

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1326100>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Libreria software
------------------	-------------------

### Caratteristiche del sistema

Applicazione del software	Interfaccia tra Matlab/Simulink e PLCnext Technology
---------------------------	--

### Informazioni sulla licenza

Tipo di licenza	Licenza per utente singolo
-----------------	----------------------------

### Requisiti di sistema

Utensile per engineering	PLCnext Engineer
Requisiti software	MATLAB® e Simulink® R2019a, R2020a, R2020b o R2021a
	MATLAB® e Simulink® Coder
	PLCnext Engineer, versione 2021.0 o successiva

# PLCNEXT TARGET FOR SIMULINK - Software-Add-on



1326100

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1326100>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242590
ECLASS-12.0	27242590

### ETIM

ETIM 9.0	EC001435
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

# PLCNEXT TARGET FOR SIMULINK - Software-Add-on



1326100

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1326100>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)