

# Cavo di comunicazione seriale

## Data Solutions

Il PDU Enlogic serie EN e il contatore di energia in linea serie EZ forniscono un'interfaccia a riga di comando (CLI) che consente agli amministratori dei data center di eseguire attività di gestione di base. Il cavo di comunicazione seriale Enlogic (RJ45-DB9) viene utilizzato per stabilire un collegamento seriale tra un computer e qualsiasi PDU serie EN Enlogic o contatore di energia in linea serie EZ.

### SPECIFICHE

Table 1/2

Codice a catalogo	Profondità	Altezza	Quantità nella confezione	Tipo di spina	Cavo di ingresso rimovibile	Peso
EA9119	460mm	270mm	1	RJ45	N.	2.4kg

Table 2/2

Codice a catalogo	Larghezza
EA9119	300mm

### AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.