

Cable de comunicación serial

Data Solutions

El medidor de energía en línea de PDU y serie EZ de Enlogic EN proporciona una interfaz de línea de comandos (CLI) que permite a los administradores de centros de datos realizar tareas básicas de administración. El cable de comunicación en serie de Enlogic (RJ45-DB9) se utiliza para establecer una conexión en serie entre un ordenador y cualquier medidor de energía en línea PDU de la serie EN de Enlogic o EZ.

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Fondo | Altura | Cantidad del paquete | Tipo de enchufe | Cable de entrada extraíble | Peso |
|--------------------|-------|--------|----------------------|-----------------|----------------------------|-------|
| EA9119 | 460mm | 270mm | 1 | RJ45 | No | 2.4kg |

Table 2/2

| Número de catálogo | Anchura |
|--------------------|---------|
| EA9119 | 300mm |

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.