

Szeregowy kabel komunikacyjny

Data Solutions

Moduły PDU Enlogic serii EN i EZ Inline Energy Meter zapewniają interfejs wiersza poleceń (CLI), który umożliwia administratorom centrów danych wykonywanie podstawowych zadań zarządzania. Szeregowy kabel komunikacyjny Enlogic (RJ45-DB9) służy do nawiązania połączenia szeregowego między komputerem a dowolnym modułem PDU Enlogic serii EN lub wbudowanym miernikiem energii serii EZ.

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Głębokość	Wysokość	Liczba opakowań	Typ wtyczki	Odłączany kabel wejściowy	Masa
EA9119	460mm	270mm	1	RJ45	Nie	2.4kg

Table 2/2

Numer katalogowy	Szerokość
EA9119	300mm

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.