

# RackPower einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

## Data Solutions



Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssondensensor für Enlogic.

### MERKMALE

Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensor

Mit 2 Messkabel und integriertem Magnet zur einfachen Montage

Für Enlogic

Hot-Plug-fähig für einfache Integration

Temperaturmessbereich 0 bis 65 °C

Temperaturmessgenauigkeit +/- 2 %

Feuchtigkeitsmessbereich 10-90 % RH, Nicht kondensierend

Feuchtigkeitsmessgenauigkeit +/- 5 %

### SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Passt zu	Höhe	Anzahl Verpackungen	Steckertyp	Abnehmbares Eingangskabel
EA9103	Rackpower	270mm	1	RJ45	Nein

### WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.