

RACKPOWER EINZELNER TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSSENSOR



Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensordatenkabel für nVent SCHROFF RackPower PDUs.

MERKMALE

Einzelner Temperatur- und Feuchtigkeitssensordatenkabel

Mit 2 Messkabel und integriertem Magnet zur einfachen Montage

Für RackPower PDU RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx Serie PDUs

Hot-Plug-fähig für einfache Integration

Temperaturmessbereich 0 bis 65 °C

Temperaturmessgenauigkeit +/- 2 %

Feuchtigkeitsmessbereich 10-90 % RH, Nicht kondensierend

Feuchtigkeitsmessgenauigkeit +/- 5 %

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Produkttyp	Produktfamilie	Passend zu	Packungsmenge	Höhe	Removable Input Cable
EA9103	Fühler	Enlogic	RackPower	1	270mm	Nein

Table 2/2

Katalognummer	Stecker-Typ
EA9103	RJ45

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 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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER