

Cavo a contatto secco

Data Solutions



Cavo a contatto secco per collegare i sensori i/o, ad esempio fumo per PDU nVent SCHROFF RackPower

CARATTERISTICHE

Cavo a contatto secco per collegare i sensori i/o, ad esempio fumo

Cavo da 1 m a scatola sensore con magnete integrato per un facile montaggio e cavo di collegamento da 1,8 m.

Per PDU serie RackPower RP1xxx, RP2xxx, RP6xxx

Collegabile a caldo per una facile integrazione

Gamma di temperature d'esercizio da 0 a 65 °C.

SPECIFICHE

Table 1/1

| Codice a catalogo | Funziona con | Altezza | Quantità nella confezione | Tipo di spina | Cavo di ingresso rimovibile |
|-------------------|--------------|---------|---------------------------|---------------|-----------------------------|
| EA9110 | RackPower | 260mm | 1 | RJ45 | N. |

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 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