

CARATTERISTICHE

- Potenza costante del nastro di riscaldamento traccia, circuito in parallelo
- Può essere avvolto intorno a un contenitore, evitando punti caldi localizzati
- Disponibile in avvolgicavo da 3M o 6m
- Facile da installare
Molto flessibile

Wattaggio costante nastro di riscaldamento tracciatura 10W/m RS Pro, circuito in parallelo, 240 V, 3M

Codice RS:379-722



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti.

La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

La gamma RS Pro di nastri riscaldanti anti-condensa è progettata per l'uso per evitare la formazione di condensa all'interno di armadi elettrici e simili. Il nastro non deve essere soggetto a temperature superiori a 200°C °C e per controllare il nastro può essere utilizzato un termostato. Circuito in parallelo, uscita 10W costante per metro, nastri riscaldanti terminati in 1,3 m di cavo di rete a 2 conduttori.

Opzioni per cavi di riscaldamento a wattaggio costante:

[379-722](#) cavo da 3m

[379-738](#) - cavo 6m

Specifiche generali

Tipo di cavo	Wattaggio costante, circuito in parallelo
Autoregolante	No
Materiale guaina	Gomma siliconica
Standard MET	Conformità RoHS
Applicazioni	Protezione antigelo; linee di acqua, olio e sostanze chimiche; rete idrica; tubazioni di alimentazione; non da utilizzare in aree pericolose

Specifiche elettriche

Uscita per metro	10W
Tensione nominale	240Vac

Specifiche meccaniche

Lunghezza	3m
------------------	----

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura nominale d'esercizio	Da -70 °C a 200 °C.
---	---------------------

Omologazioni

Conformità/certificazioni	Conformità RoHS
----------------------------------	-----------------



