

## CARATTERISTICHE

- Eccellenti proprietà elettriche e protezione in ambienti umidi
- Eccellente resistenza alla luce UV con crescita dello stampo
- Bassa permeabilità all'ossigeno
- Gamma di temperature d'esercizio estremamente ampia

## Rivestimento protettivo aerosol trasparente RS Pro da 200 ml per circuiti stampati, -70 → +200

Codice RS: 494-714



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

Il rivestimento protettivo in silicone modificato RS Pro è appositamente formulato per la protezione dei circuiti elettronici. Una volta indurito, è resistente a un'ampia gamma di solventi, lubrificanti e fluidi di raffreddamento, garantendo la massima tranquillità. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti. Questi rivestimenti protettivi sono forniti sotto forma di aerosol che sono più convenienti e forniscono un'eccellente copertura della punta ai componenti.

## Specifiche generali

<b>Dimensione contenitore</b>	200ml
<b>Tipo di pacchetto</b>	Aerosol
<b>Materiali</b>	Resina siliconica
<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Temperatura di esercizio minima</b>	-70°C
<b>Temperatura di esercizio massima</b>	+200°C
<b>Temperatura d'esercizio: -</b>	Da -70 °C a +200 °C.
<b>Applicazione</b>	Circuiti stampati, settore automobilistico, militare, aerospaziale, marino, illuminazione, industriale, elettronica mobile

## Specifiche meccaniche

<b>Densità @ 20 °C (g/ml)</b>	0.78
<b>Rigidità dielettrica</b>	90kV/mm
<b>Resistenza di isolamento</b>	1 x 10 <sup>14</sup> Ohm

## Omologazioni

<b>Dichiarazioni</b>	Conformità RoHS-2 (2011/65/UE), UL746E, IPC-CC-830
<b>Conformità/certificazioni</b>	2011/65/EU e 2015/863