

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

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

Specifiche meccaniche

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

Omologazioni

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