



DSPA AEROSOL GENERATORS

Thermocord PIC



MERKMALE:

- Außergewöhnlich effektive Branderkennung Kabel
- 100 % wasserfest (außer Enden) •
Einzigartig einfach zu installieren und zu warten
- Kompatibel mit allen DSPA-Generatoren Typen

Beschreibung

Das DSPA Thermocord PIC kann als Teil eines hochwirksamen stationären Löschsystems verwendet werden.

Ein Thermocord-PIC ist an einem DSPA-Generator installiert und kann zur Branderkennung und Aktivierung des DSPA-Generators verwendet werden. Das DSPA Thermocord PIC in Kombination mit einem DSPA-Generator ist wirksam bei Bränden der Klassen A, B, C.

Anwendung

Das DSPA Thermocord PIC wird zum Schutz von Objekten und engen Räumen unter Feuchtigkeitsbedingungen, wie Motorräumen, Schaltschränken, Schaltanlagen und Kabelkanälen empfohlen.

Spezifikationen

Modell	Thermocord
Artikelnummer	100175
Farbe	Hellgrau
Länge	Pro Meter
Durchmesser	2mm
Brenndauer	1,4 m/Sek.
Zündungstemperatur	165 Grad
Haltbarkeit	10 Jahre
Gefahrgutklassifizierung	1,4 G / UN-Nr. 0066 / Kabel, Zünder
Lagerung	Die Lagerung muss gemäß nationaler Gesetzgebung genehmigt werden. Das thermocord PIC darf nur in der Originalverpackung in trockener und kühler Umgebung gelagert werden.
Hinweise zum sicheren Umgang	Das Produkt kann durch offenes Feuer, einen Funken oder durch Temperatur aktiviert werden. Vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Öffnen Sie die Verpackung vorsichtig. Verwenden Sie keine Maschinen in der Nähe, die Funken erzeugen können. Von Wärmequellen fernhalten – nicht rauchen. Bericht

Mehr Informationen:

DSPA.nl

Postbus 6572

6503 GB Nimwegen

Die Niederlande

T. +31 (0) 24 35 22 573

F. +31 (0) 24 37 87 583

E info@dspa.nl

Datenblatt: THERMOCORD PIC

Ausführung: 1.0

Datum: 01.02.2019