

EBBOS Brennmomentanzünder Klasse 1 (SO-7A)

Anwendung und Aufbau:

Elektrischer Anzünder für die Anzündung pyrotechnischer Artikel wie: Anzündschnüre, Feuerwerk, pyrotechnische Sätze

Der EBBOS Brennmomentanzünder enthält entweder eine Anzündpille des Typs Klasse 1 (A) verbunden mit einem Draht. Der Draht ist im Material und Länge kundenspezifisch. Angeboten werden Eisen, roh/verkupfert/verzinkt/verzinkt oder Kupfer. Die Farbe der Isolierung ist vom Kunden wählbar, sie besteht aus PVC.



Verwendungsbestimmungen:

Verwendung zur Anzündung pyrotechnischer Artikel.

Verwendung nur bis zum Verfallsdatum.

Verwendung nur durch Personen über 18 Jahre.

Einsatzbedingungen:

Einsatztemperaturbereich: -35°C bis +85°C

Transportbedingungen:

Temperaturbereich: -25°C bis +50°C

Lagerbedingungen:

Temperaturbereich: -10°C bis +60°C

Lagerdauer: 2 Jahre in Originalverpackung

Die nationalen Lagervorschriften des jeweiligen EU Mitgliedstaates sind zu beachten.

Entsorgung:

Die nationalen Regelungen zur Entsorgung des jeweiligen EU Mitgliedstaates sind zu beachten.

Kennwerte:

Mit Anzündpille Klasse 1 (SO-7A) (Kennfarbe: rot):

Brückenwiderstand	1,00 bis 1,80 Ohm
Gesamtwiderstand/Stahldraht	1,10 bis 1,90 Ohm (Drahtlänge 20cm)
Nichtansprechstromstärke/-impuls (No-Fire)	= 0,18 A / 0,8mJ/Ω
Ansprechstromstärke/-impuls (All-Fire)	= 0,6 A / 3,0mJ/Ω
Serienzündung: 5 Zünder	= 0,8 A

Baumusterprüfung und Klassifizierung

EG-Baumusterprüfnummer: 0589.PYR.1245/15

Registriernummer: 0589-P1-0938

UN Nummer: 0432

Bezeichnung: Anzünder

Transportklassifizierung: 1.4S

Lagergruppe: 1.4

Verträglichkeitsgruppe: S