

AKKUMULATOREN

ELUBAT NiCd

Akkus für Notlichtbetriebsgeräte in Einzelbatteriesystemen



Technische Daten Nickel-Cadmium Akkus

	SC-Zelle	D-Zelle
Temperaturbereich	5 – 50 °C	5 – 50 °C
Spannung/Zelle	1,2 V	1,2 V
Kapazität	1,8 Ah	4,5 Ah
Durchmesser	23 mm	33 mm
Länge/Zelle	43,25 mm	60 mm

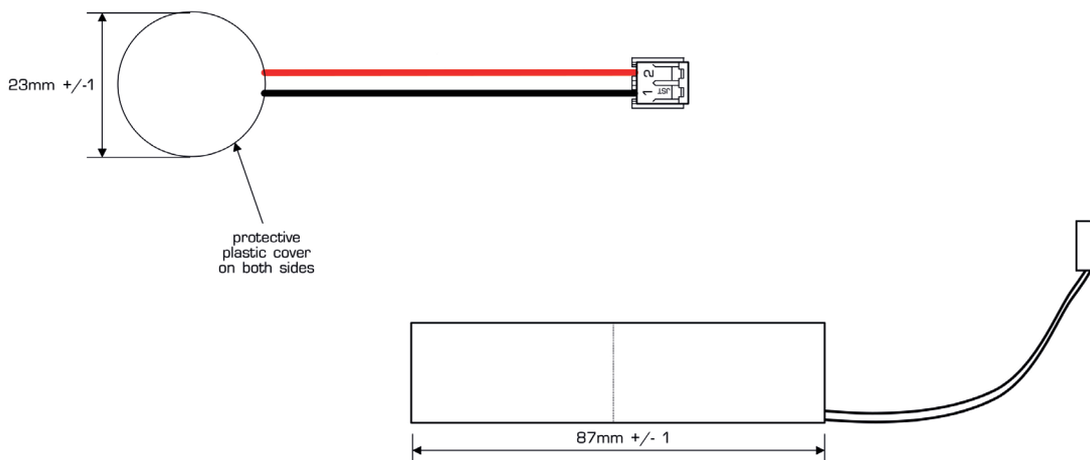
Prüfzeichen

- CE (nur bei Anwendung in der Notbeleuchtung)



Masszeichnungen

2 SC-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'211'211)



Produkteigenschaften Nickel-Cadmium-Akkus

- Hochtemperaturzellen von 5 – 50 °C
- NiCd-Akkumulatoren
- SC-, D- Zellen
- Unterschiedliche Zellenanordnungen und Verbindungsstecker
- Ladezeit 24 h
- 4 Jahre erwartete Lebensdauer
- 12 Monate Garantie

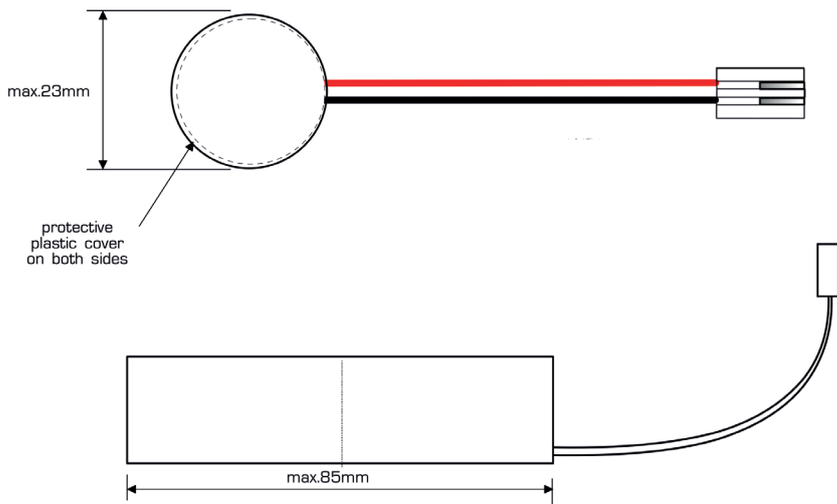
Batteriehalter NiCd SC-Zellen

- Batteriehalter für NiCd Akkus 1 h
- Einfache Befestigungsvorrichtung aus Polykarbonat
- Geeignet für Akkus
 - mit SC-Zellen
 - Anordnung im Stab
- Bestellnummer 31'411'000
- Zolltarifnummer 3926.9000
- VPE 500 Stück

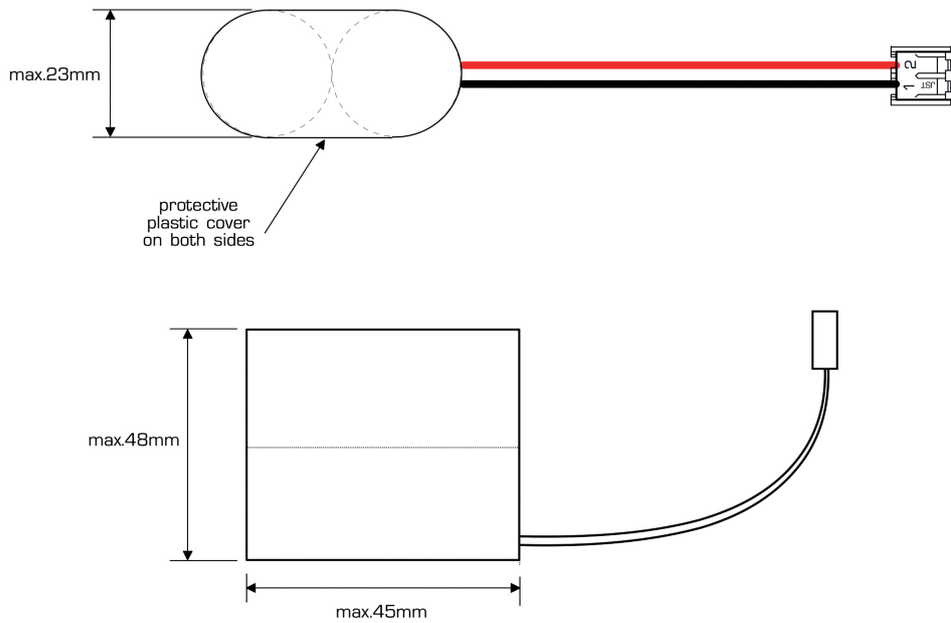
Batteriehalter NiCd D-Zellen

- Batteriehalter für NiCd Akkus 3 h
- Einfache Befestigungsvorrichtung aus Polykarbonat
- Geeignet für Akkus
 - mit D-Zellen
 - Anordnung im Stab
- Bestellnummer 31'421'000
- Zolltarifnummer 3926.9000
- VPE 500 Stück

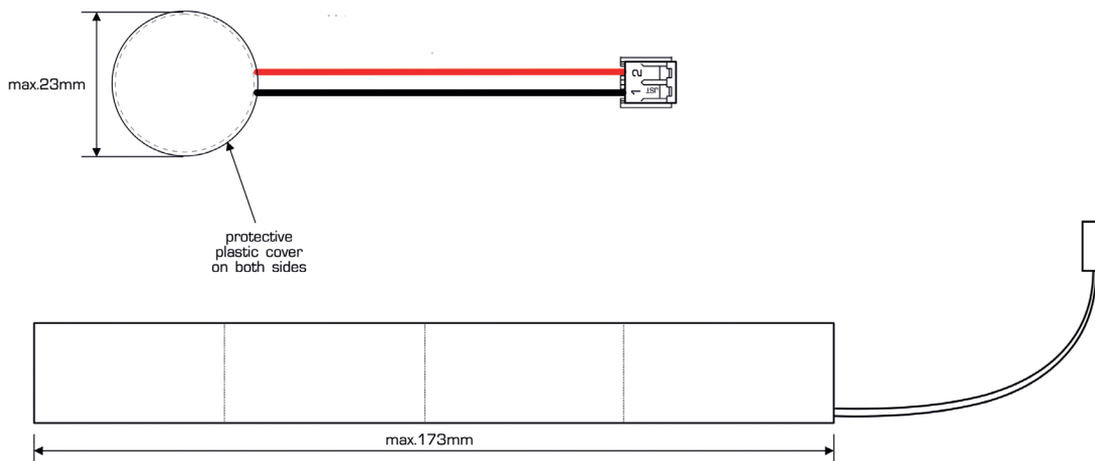
2 SC-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'211'213) Molex



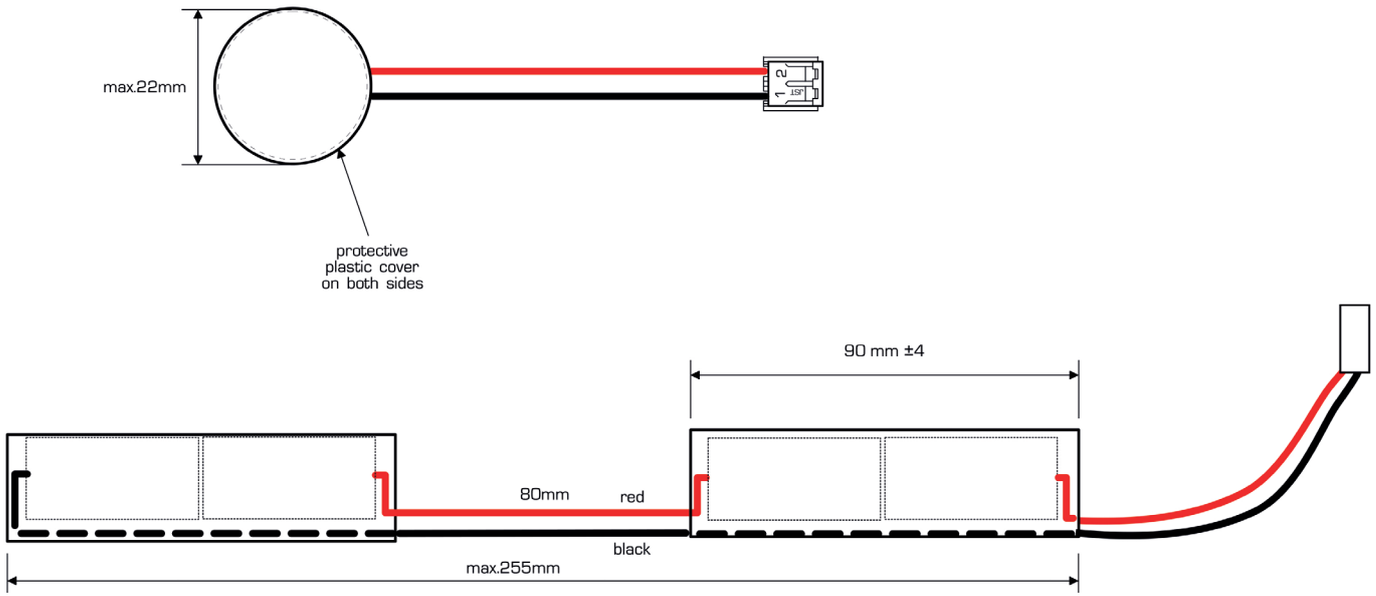
2 SC-Zellen NiCd Block (Art.-Nr. 31'211'231)



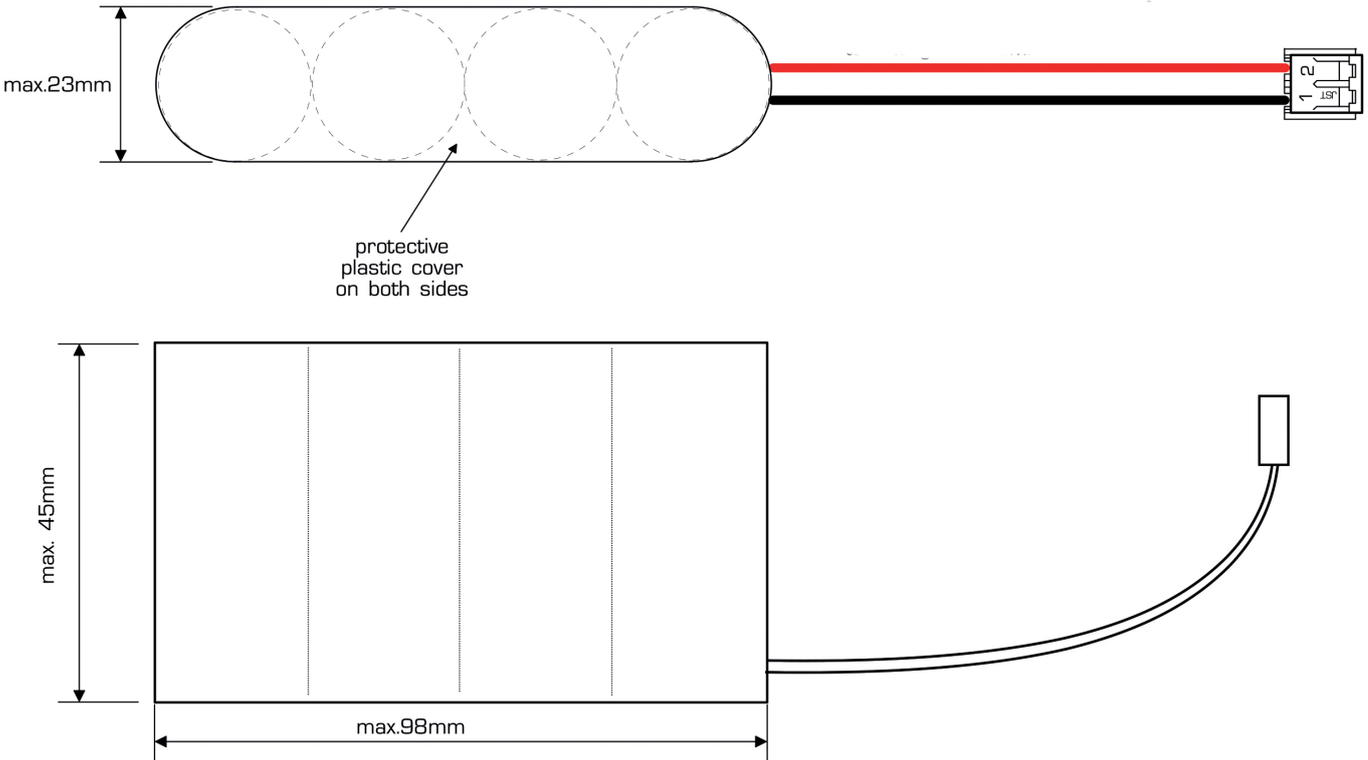
4 SC-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'411'211)



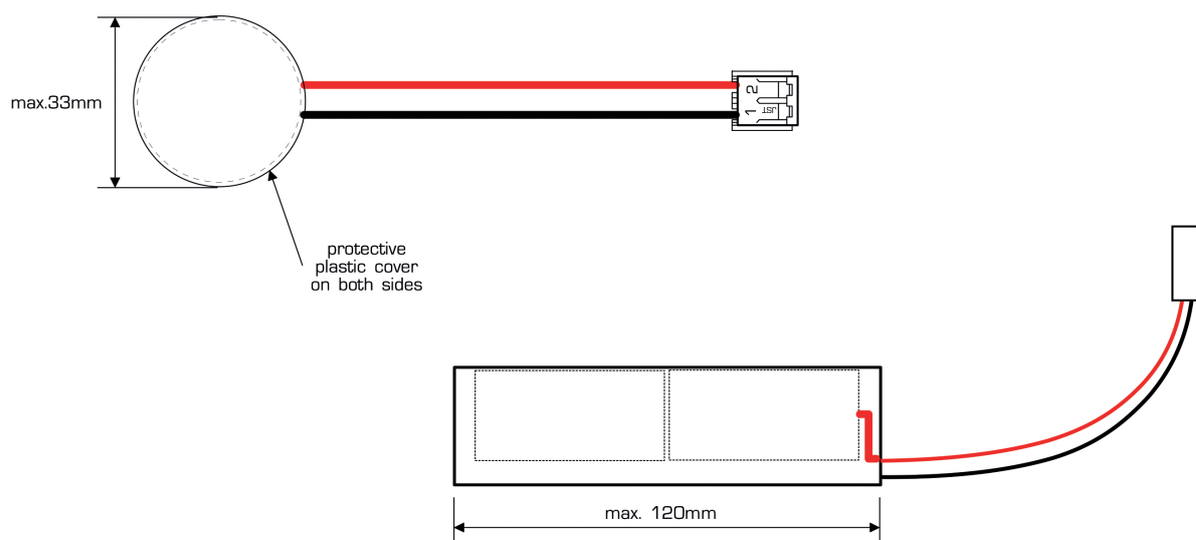
4 SC-Zellen NiCd Doppelstab (Art.-Nr. 31'411'221)



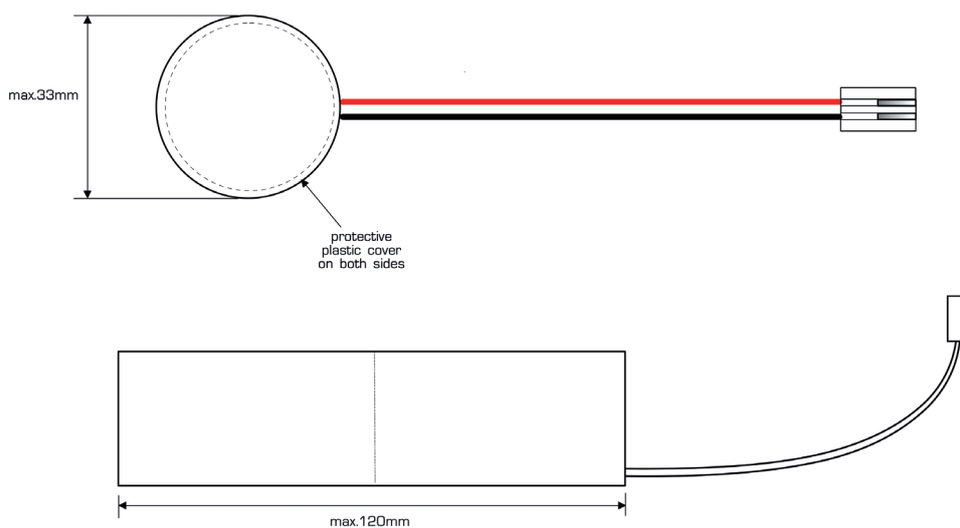
4 SC-Zellen NiCd Block (Art.-Nr. 31'411'231)



2 D-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'221'411)



2 D-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'221'413) Molex



4 D-Zellen NiCd Stab (Art.-Nr. 31'421'411)

