



## ARTIKELDETAILS

Hochtemperatur NiCd-Akkupack für den Einsatz mit Notlichtgeräten, 4 Jahre erwartete Lebensdauer, 1 Jahr Garantie ab Lieferdatum, Hochtemperatur-Dauerbetrieb, Temperatur abhängig vom verwendeten Notlichtbetriebsgerät (siehe entsprechendes Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt), Gute Ladeeigenschaften bei hoher Temperatur, Hohe Energie-Aufrechterhaltung des geladenen Akkus, Geprüfter Qualitätshersteller, Gehäusematerial aus Polycarbonat, 1, 0 m integrierte doppelt isolierte Leitung, 1, 0 mm<sup>2</sup> Volldraht, vorkonfektioniert, Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22

## EIGENSCHAFTEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,84 kg |
|---------|---------|

## MERKMALE

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Produktgruppe     | Standard-Akku (EC000357) |
| Anzahl der Zellen | 5                        |
| Ausführung        | Nickel-Cadmium           |
| Nennspannung      | 6,00 V                   |
| Kapazität         | 4.500 mAh                |
| Länge             | 216 mm                   |
| Breite            | 70 mm                    |
| Akkupack          | Ja                       |
| Gewicht           | 840 g                    |

## IMPORT/EXPORT

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Herkunftsland            | China (CN)  |
| Statistische Warennummer | Nickel-Cadmium-Antriebsakkumulatoren (ausg. gasdichte) (85073080) |

**28001181**

VERORDNUNGEN

---

REACH Indicator

Ja