

### MAX380H160 AccuSafe

#### Koffer, leer

 414 x 345 x 174 mm

 380 x 270 x 160 mm

 124 + 36 mm

 2,2 kg

 -30 / 90 °C

 Kapazität 16,4 l

 Material Polypropylen

#### Koffer mit AccuSafe Inlay

 Nutzmaß ≈ 320 x 210 x 100 mm

 ≈ 3,5 kg

 bis 500°  
bis 900° in der Spitze

 Inlay aus Glasfaser/Glaswolle



UN4H2

ADR

IP67

RATING

MIL SPECS

DEF STAN 81-41  
STANAG 4280  
MIL STD 810G

ATA300

#### Brandschutzeinsatz:

Durch die stetig steigende Bedeutung von akkubetriebenen Geräten in unserem Alltag, steigt auch die Gefahr der Brände von defekten oder beschädigten Lithium-Ionen-Akkus. Um diese Gefahr weitestgehend zu kontrollieren, hat der MAX380H160 AccuSafe einen speziellen Brandschutzeinsatz aus nicht brennbarer Glasfaser/Glaswolle:

- schmilzt bei Akkubrand und legt sich wie eine Hülle um den Akku
- Reduzierung der Sauerstoffzufuhr zum Feuer
- Flammen werden isoliert
- schädlicher Rauch und giftige Dämpfe werden reduziert
- Ausbreitung des Feuers wird kontrolliert und weitestgehend verhindert
- mehr Zeit, um Brand zu löschen und Menschen notfalls zu evakuieren
- Koffer UN4H2 zertifiziert, Inlay mit ADR-Zulassung