

MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 1306

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 4

Företagsfakta

Aptus Elektronik AB
Åkarevägen 1
435 33 Mölnlycke
031-689700

Verksamhet

Elektronik AB är ett fristående bolag inom ASSA Abloy-koncernen. Aptus tillverkar och säljer passer-, boknings- och porttelefonisystem för flerbostadshus. Huvudkontoret är beläget i Mölnlycke, strax utanför Göteborg. Här finns produktion, utveckling, sälj och support/konsult. I Stockholm finns ett mindre kontor med försäljning och support/konsult. Aptus tillverkar inga material utan produktionen består av montering av köpta komponenter.

Kvalitet och miljö

Aptus arbetar aktivt med frågor gällande kvalitet och miljö och är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Länk till Aptus kvalitet- och miljöpolicy:

<https://www.aptus.se/sv/site/aptusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Boka 1306

Boka 1306 är en grafisk bokningstavla avsedd för utanpåliggande montage.

RoHS och REACH

Produkten uppfyller kraven som ställs i RoHS-direktivet och REACH-förordningen.

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 1306



Sidan 2 av 3

Revision: 4

Produkten består av:

| | |
|--------------------|---------------|
| Total vikt: | 3921 g |
|--------------------|---------------|

Plaster

| Del i produkt | Material | Vikt |
|---------------|----------|--------------|
| Skyddsglas | PC | 153 g |
| Distanser | PVC hård | 74 g |
| Kablage | PVD hård | 12 g |

Metaller

| Del i produkt | Material | Vikt |
|---------------------|----------------|--------------|
| Innerkapsling | Stål | 788 g |
| Ferritkärnor | Ferrit | 38 g |
| Knappar | Aluminium | 88 g |
| Bakstycke | Stål | 986 g |
| Ytterhölje | Rostfritt stål | 952 g |
| Displayhållare | Stål | 47 g |
| Kabel/Antenn | Koppar | 4 g |
| Skrudar och muttrar | Stål | 25 g |

Kretskort

| Del i produkt | Material | Legering | Lödmetsall | Vikt |
|---------------|----------|----------|------------|-------------|
| Huvudkort | FR4 | SN100C | SnAgCu | 80 g |
| Inventerkort | FR4 | SN100C | SnAgCu | 13 g |

Övrigt

| Del i produkt | Material | Storlek [cm ²] | Vikt |
|---------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| Display | Glas, metall, PCB | 220 | 252 g |

Förpackning

| Del i förpackning | Material | Vikt |
|-------------------|----------|--------------|
| Kartong | Wellpapp | 396 g |
| Manual | Papper | 10 g |

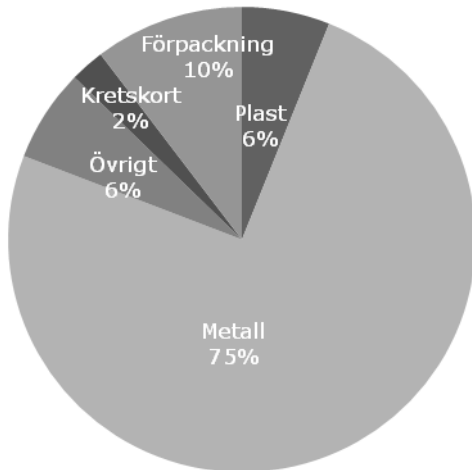
Energiåtgång

| | |
|------------------|------------------------|
| Strömförsörjning | 12-24 V DC |
| | Min: 0,18 A |
| | Max: 0,8 A |
| | Matning från centralen |

MILJÖVARUDEKLARATION

BOKA 1306

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

Bokningstavlan påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produktens främsta miljöpåverkan är vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, framställning av plast, tillverkning av produkt, elförbrukning under användningsfasen och resthantering av produkt.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Metalldelar källsorteras som stål, aluminium och koppar och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

