

MILJÖVARUDEKLARATION

LÅSA 1189

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 3

Företagsfakta

Aptus Elektronik AB
Åkarevägen 1
435 33 Mölnlycke
031-689700

Verksamhet

Aptus 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.aplus.se/sv/site/aplusse/kontakt/om-aptus/miljo-kvalitet/>

Låsa 1189

Låsa 1189 är en kombinerad läsare och lås.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

LÅSA 1189

Produkten består av:

Total vikt:	2055 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Bakstycke	PA6 + 30 % glasfiber	90 g
Frontglas	PC	19 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	Rostfritt stål	125 g
Ferrit	Ferrit	7 g
Skruv	Stål	93 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	SN100C	SnAgCu	18 g

Övrigt

Del i produkt	Kommentar	Vikt
EL980	Ellås från Abloy	896 g
Låsa 1179 inside	Insida från ASSA	461 g

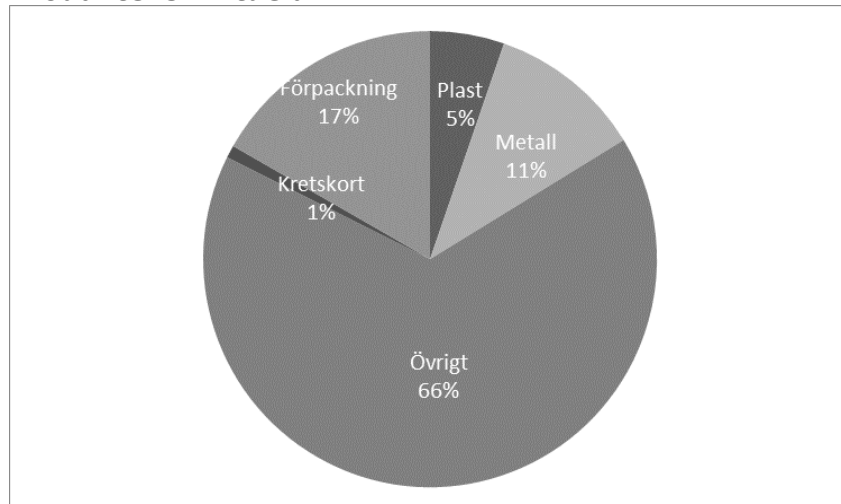
Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Låda + inrede	Wellpapp	322 g
Manual	Papper	20 g
Zipp-påse	PE	2 g

Energiåtgång

Strömförsörjning	12-24 V DC reglerad (10,5 - 27,6) Min: 110 mA Max: 660 mA Matning från centralenheten
------------------	--

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION

LÅSA 1189

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 3 av 3

Revision: 3

Miljöpåverkan

Produkten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Produkten har främst miljöpåverkan vid transporter av råvaror, tillverkning av råvaror, framställning av plast, tillverkning av produkt, resthantering av produkt och elförbrukning under användningsfasen. Elförbrukningen under användningsfasen anses vara en stor del av produktens totala miljöpåverkan.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Bakstycke sorteras som plast. Kåpa och skruvar materialåtervinns som metall. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

