

MILJÖVARUDEKLARATION

LÅSA 1179

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 1 av 3

Revision: 2

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-, bokrings- 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 1179

Låsa 1179 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 1179

Produkten består av:

Total vikt:	2097 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	134 g
Ferrit	Ferrit	7 g
Skruv	Stål	124 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetsall	Vikt
Kretskort	FR4	Sn100C	AnAgCu	18 g

Övrigt

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

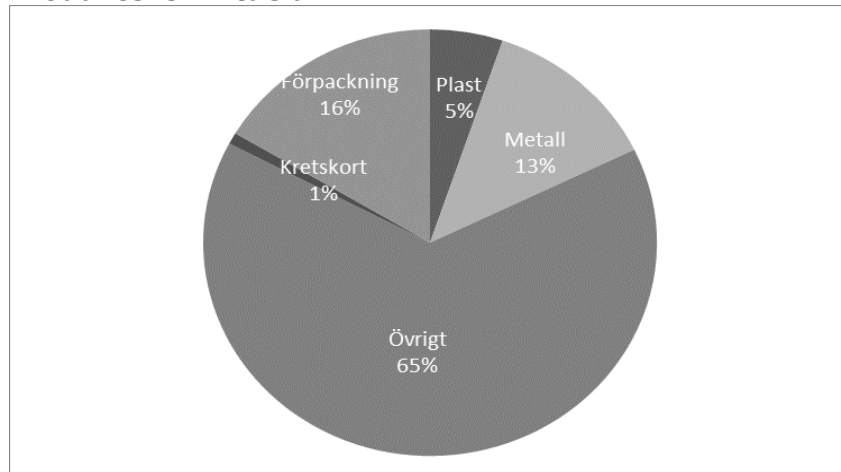
Förpackning

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

Energiåtgång

Strömförsörjning	12/24 V DC reglerad (10,5 - 27,8) Min: 110 mA Max: 660 mA Matning från centralenheten
------------------	--

Produktens viktdelar



MILJÖVARUDEKLARATION

LÅSA 1179

APTUS
ASSA ABLOY

Sidan 3 av 3

Revision: 2

Miljöpåverkan

Produkten påverkar miljön genom hela sin livscykel. Den har främst miljöpåverkan vid transport av råvaror, tillverkning och resthantering av produkt samt elförbrukning under användningsfasen. Produkten anses förbruka lite el under användningsfasen och därför anses det utgöra en liten del av produktens totala miljöpåverkan. Valet av material på kåpan gör att produkten har lång livstid.

Resthantering

Produkten får inte kastas i det vanliga hushållsavfallet. Förpackningen sorteras som wellpapp. Kåpa, bakstycke och övriga delar i stål materialåtervinns som stål och plastdetaljer källsorteras som plast. Övriga delar av produkten sorteras som elektronikavfall.

