

MILJÖVARUDEKLARATION

RINGA 2707

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-, 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/>

Ringa 2707

Ringa 2707 är en porttelefon tillverkad i rostfritt stål med display och mifareläsare med knappsats.

RoHS och REACH

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

Nanopartiklar

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.



MILJÖVARUDEKLARATION

RINGA 2707



Sidan 2 av 3

Revision: 2

Produkten består av:

Total vikt:	1157 g
--------------------	---------------

Plaster

Del i produkt	Material	Vikt
Strilskydd Öppna	ABS+PC	10 g
Strilskydd Ringa	ABS+PC	36 g
Frontglas Ringa	PC	46 g
Frontglas Öppna	PC	21 g
Tangenthållare	ASA	8 g
Displayhållare	ABS	20 g
Knappar Ringa	PC	2 g
Knappar Öppna	PC	3 g
Plint – Ringa	PA66	8 g
Plint – Öppna	PBT	7 g
Dommatta Öppna	Polyester	2 g
Dommatta Ringa	Polyester	2 g
Tangentmatta Öppna	Silikon	10 g
Tangentmatta Ringa	Silikon	7 g
Högtalarfäste	PA	15 g
Vattenvinkel	PVC mjuk Akryl	2 g
Högtalarmembran	Bävernylon	1 g

Metaller

Del i produkt	Material	Vikt
Kåpa	Rostfritt stål	299 g
Bakstycke	Rostfritt stål	366 g
Metallram Öppna	Rostfritt stål	50 g
Monteringsskruv	Stål	6 g
Säkerhetsskruv	Rostfritt stål	4 g

Kretskort

Del i produkt	Material	Legering	Lödmetall	Vikt
Kretskort Öppna inklusive antenn	FR4	NiAu	SnAgCu	30 g
Kretskort Ringa	FR4	SN100C	SnAgCu	54 g

Övrigt

Del i produkt	Vikt
Display	47 g
Högtalare	4 g

Förpackning

Del i förpackning	Material	Vikt
Låda	Wellpapp	77 g
Manual	Papper	10 g
Plast		2 g

MILJÖVARUDEKLARATION

RINGA 2707



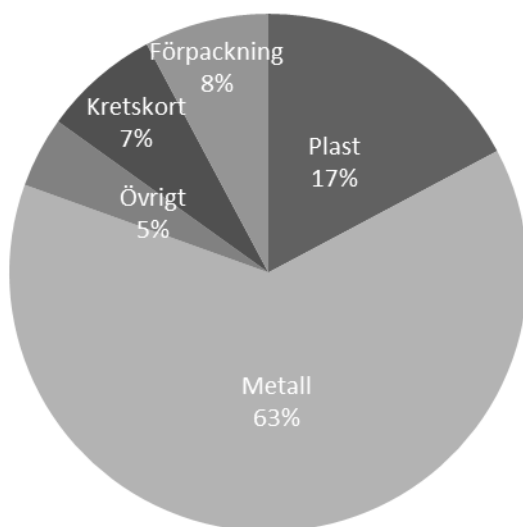
Sidan 3 av 3

Revision: 2

Energiåtgång

Strömförsörjning	12 V DC
	Min: 190 mA
	Max: 520 mA
	Matning från centralen

Produktens viktdelar



Miljöpåverkan

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

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.

