




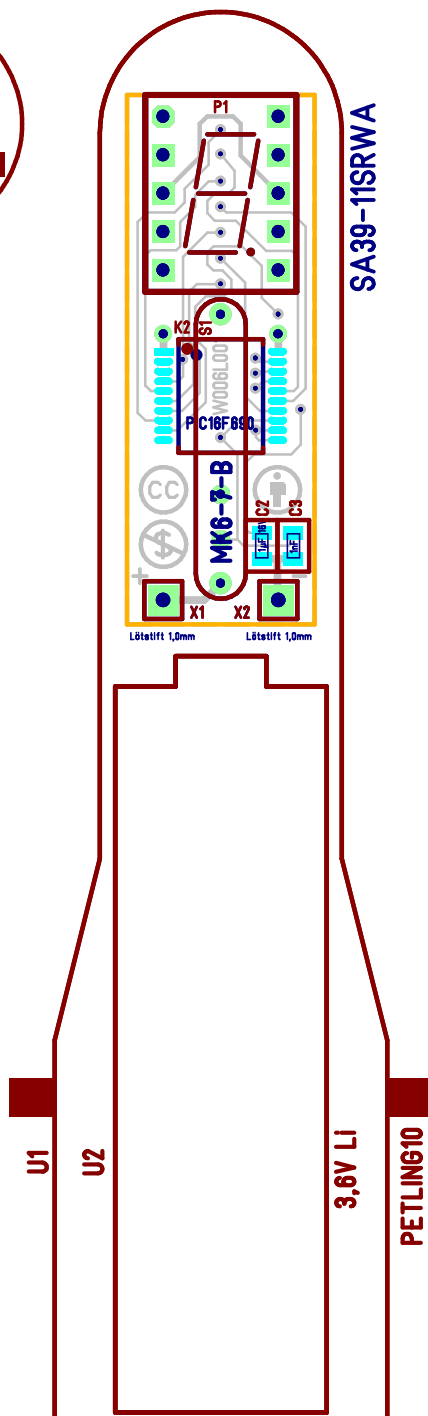
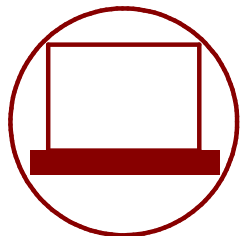


Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
 - Dokumentation
 - Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruck
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruck
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte

W006L001V002
W006L001V002
W006L001V002



wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	   	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	M: 2:1

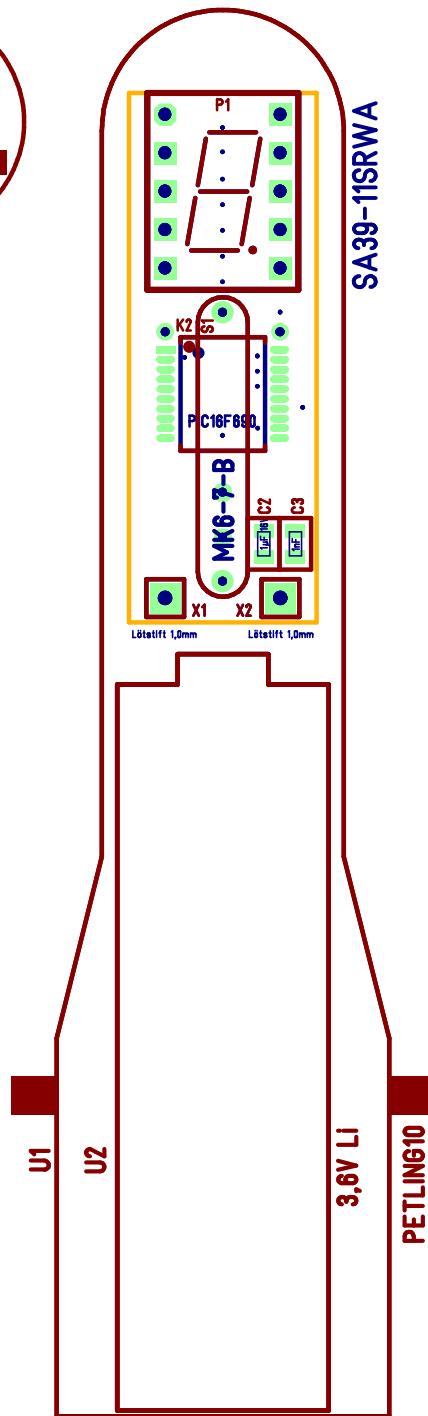
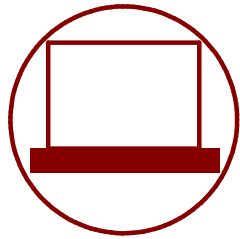


Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
 - Dokumentation
 - Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruck
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruck
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte

W006L001V002
W006L001V002
W006L001V002
W006L001V002

wutz Am Deutscherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA





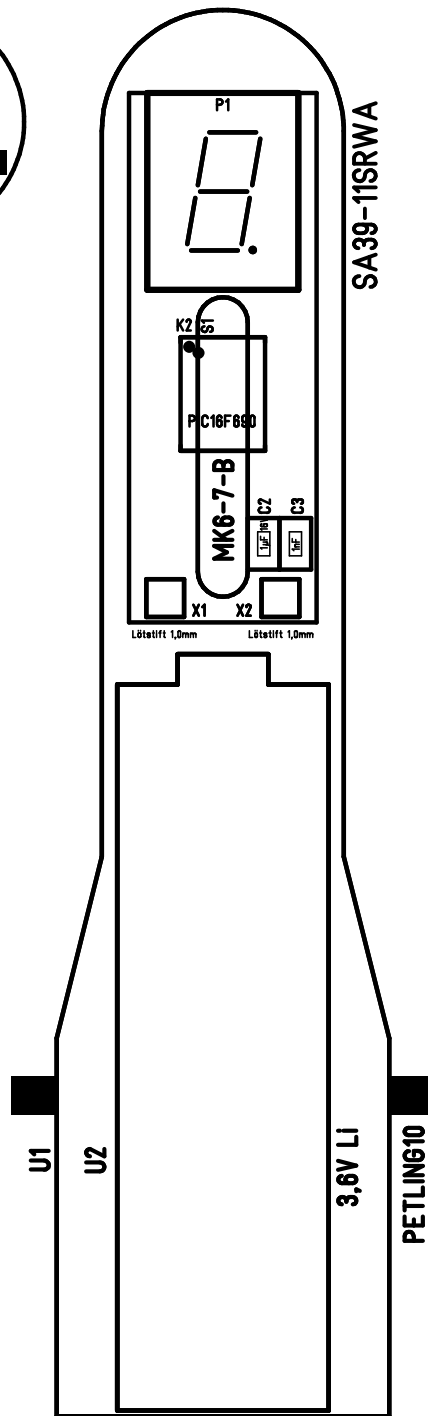
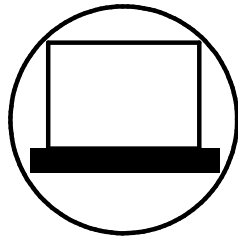
Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
 - Dokumentation
 - Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruk
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötpaste
 - Positionsdruk
 - Bauteilwerte
 - Klebepunkte

W006L001V002

W006L001V002

wutz Am Deutscherherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation		
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 Restriktion: M: 2:1 Creative Commons - BY NC SA	



Dargestellte Ebenen

Global

- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation

Bohrungen

Oberseite



Kupfer
Lötstop
Lötpaste

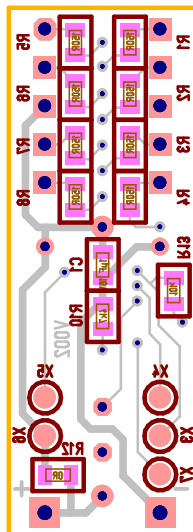
- ■ Positionsdruck
- ■ Bauteilwerte
- Klebepunkte

Unterseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebepunkte

W006L001V002

wutz Am Deutscherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

Global

- Leiterplattenkontur
- Dokumentation
- Bohrungen

Oberseite

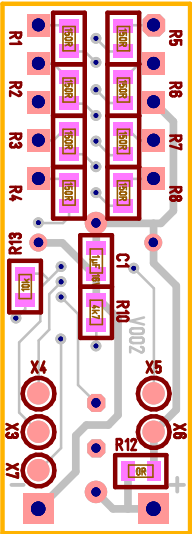
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

Unterseite

- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

W006Z001V002
W006L001V002
W006Z001V002
W006L001V002


wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation		
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	M: 2:1

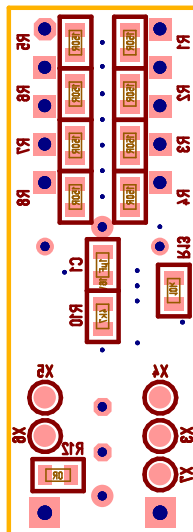


Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
 - Dokumentation
 - Bohrungen
- Oberrseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötaste
 - Positionsbdruck
 - Bestellwerte
 - Klebpunkte
- Unterrseite**
- Kupfer
 - Lötstop
 - Lötaste
 - Positionsbdruck
 - Bestellwerte
 - Klebpunkte

W006L001V002
W006L001V002
W006L001V002
W006L001V002

Datum: 28.03.10		Ersteller: J. Wienstroth		Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	
Änderung:		Komponente: Geocaching Magnetboxe			
Projekt:		Magnetboxe			
Vorläufer: W006L001V001		Hauptdokument: W006L001V002		Status: unbekannt	
Aufbau-Dokument: W006L001V002		Variante: <alle>		Darstellungsort: Leiterplattenansicht	
Komponente: W006L001V002		Aufbauort: Leiterplatte		Fax: 03322-118898	
wutz Am Deutscherpferd 33		e-mail: mail@wutzinfo		auf Nachfrage	
Alle Rechte vorbehalten!		© creative commons			



Dargestellte Ebenen

Global

- Leiterplattenkontur
- Dokumentation
- Bohrungen

Oberseite






- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte

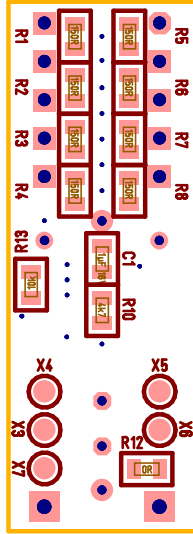
Unterseite

- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte

000V100J800W

000V100J800W

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	
Komponente: W006Z001V002 Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Aufbauart: Leiterplatte Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	   	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	M: 2:1



Dargestellte Ebenen







Global


■ ← Leiterplattentechnik
■ ← Dokumentation
■ ← Bohrungen

Operseite

Klebpunkte
Bauteilwerte
Positionsbdruck
Lötlaste
Lötpot
Kupfer

Unterseite

Klebpunkte		
Bauteilwerte		
Positionsbdruck		
Lötpaste		
Lötstop		
Kupfer		

Datum:		Ersteller:		J. Wienerstroth		Restriktion:		Format:		A4		M: 2-1		Creative Commons – BY NC SA	
Änderung:		Komponente:		Geocaching Magnetbake		Magnetbake									
Projekt:		Dokumentation													
Vorgänger:		W006L001V001		Status:		<unbekannt>		Variante:		<alle>		Leiterplatzansicht:		Leiterplatz	
Hauptdokument:		W006Z001V002		Darstellungssatz:		Aufbau-Dokument:		W006L001V002		Komponente:		W006Z001V002		Aufbau-Dokument:	
Am Deutscherdenberg 33		D-35578 Wehlatal		Alle Rechte vorbehalten!		Fax:		03222-116898		mail@wulzinfo		auf Nachfrage		© CC creative commons	

W006L001V002

W006L001V002

Dargestellte Ebenen

- ←

←

Global

Leiterplattenkontur

Dokumentation

Bohrungen
- ←

←

Operseite

Kupfer

Lötstop

Lötpaste

Positionsrück

Bohrwerte

Klebpunkte
- ←

←

Unterseite

Kupfer

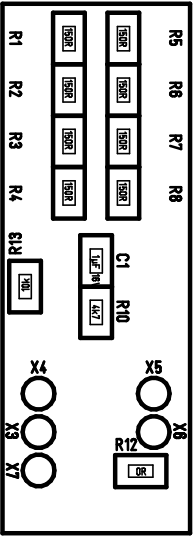
Lötstop

Lötpaste

Positionsrück

Bohrwerte

Klebpunkte



Datum:	28.03.10	Ersteller:	J. Wienstroth	Restriktion:	Creative Commons - BY NC SA
Änderung:	Dokumentation	Komponente:	Geoschwing MagnetBake		
Volländer:	W008L001V001	Status:	<unbekannt>	Variante:	<alle>
Hauptdokument:	W008Z001V002	Darstellungsart:	Leiterplattenansicht	Auflösung:	Leiterplatte
Auflösung-Dokument:	W008L001V002	Fax:	03322-118898	e-mail:	mail@wutzinfo
Komponente:	W008Z001V002	Telefon:	auf Nachfrage		