



EK038

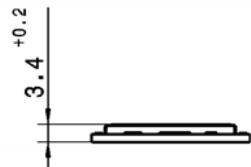


15.09.16

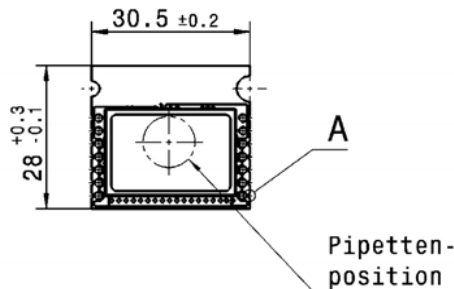
MN 09895865

IC: 5669C – EK038

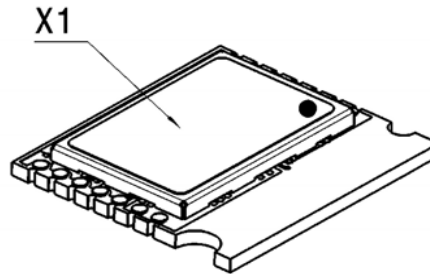
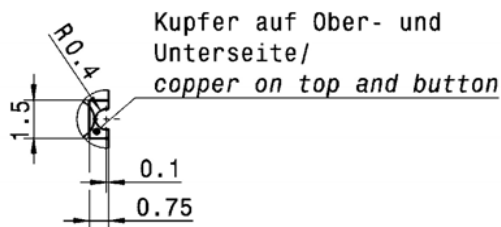
FCC ID 2ACUWEK038



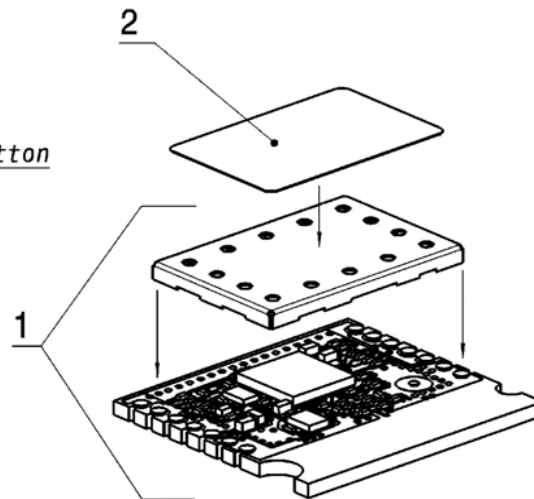
Isometric view
Scale: 2:1



Detail A
Scale: 5:1
(14x)



Isometric view
Scale: 2:1



Bei "X1" Typenschild mit folgenden Daten anbringen:
At "X1" nameplate affixed with the following data:

X1



Erst mit Freigabe zu verwenden!

Die letzte Ziffer der Miele Mat.-Nr. ist ein variabler Änderungsstand und muss austauschbar sein.
2D Code: MAC Adresse.

Die Schrift auf dem Aufkleber muss gut leserlich sein.
Die Schriftgröße sollte mind. 1.5mm betragen.

Positionierung des Typenschildes: ● = oben links

The last digit of the Miele Mat.-No. is a variable model index and must be changable.
2D code: MAC address.

The font on the lable must be clearly legible.
The font size should be at least 1.5mm.

Positioning of the nameplate: ● = up left

2	09416151	Aufkleber 23x15 temperaturfest	1	
1	10223740	Elektronik EK 038 SMD vorm.	1	mit Abschirmblech
Pos. pos.	Mat.-Nr. Mat.-no.	Benennung u. Normbezeichnung Designation and standard designation	Menge qty	Bemerkung Notes
09895863		Elektronik EK 038		
Mat.-Nr. Mat.-no.		Benennung u. Normbezeichnung Designation and standard designation	Bemerkung Notes	
Fehlende oder unvollständige Mat.-Nr. siehe SAP-Stückliste Missing or incomplete Mat.-No. see SAP part list				

Status/status: **Für Fertigung gültig**

M. Nr. Endg. A-Stand	Folge	Koord.	Änderung	A.-Nummer	Datum	Name
Mat. no.	last digit	Rev. level	Sequence	Mod. no.	Date	Name
CAD			Werkstoff / Material	Oberflächenbehandlung / Surface treatment		

Zeichnung freigegeben / Drawing approved

Allgemeintoleranz / General tolerance		-ZBZ- Elektronik EK 038		Maßstab Scale 1:1
Tolerierung ISO 8015		Miele Werk Electronic		Maßeinh. Units mm
Bearb. Clerk	Datum / Date 04.05.2015	Name / Name M. Smith	Blatt 1 von 1 Sheet 1 of 1	Kennzeichen / Code
Gepr. checked	01.07.2015	M. Smith		
Ursprung Source	Ersetzt durch Replaces		And. Nr. / Mod. no.	Zeichnungs-Nr. / Drawing no.
			00038081	Z1079062
				000