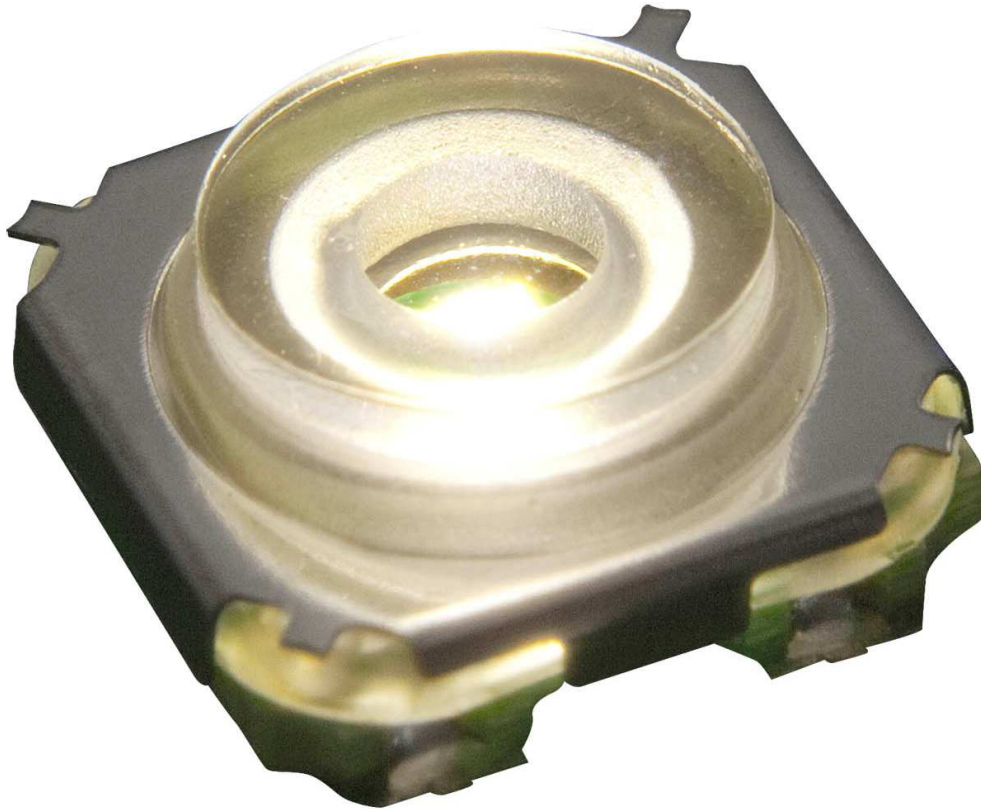


© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH



© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

| Version | Änd. Nr<br>ECN No | Datum<br>Date | Name | Beschreibung<br>Description |
|---------|-------------------|---------------|------|-----------------------------|
| 14      | 81817             | 12.12.2012    | HRB  |                             |
| 13      | 66832             | 06.12.2012    | SB   |                             |
| 12      | 63195             | 25.06.2009    | GR   |                             |
| 11      | 51343             | 26.07.2007    | MP   |                             |

|   |  |                            |                     |
|---|--|----------------------------|---------------------|
| 30062000 01 14 0 K 999                      |  | <b>Bearbeiter / Editor</b> | <b>Datum / Date</b> |
| <b>Erstellt am / Created on:</b> 26.04.2005 |  | Robert Hage                | 12.12.2012          |

**Inhaltsverzeichnis / Table of Contents**

|  |    |
|--|----|
| 1. Wichtige Hinweise / <i>Important notes</i>  | 3  |
| 2. Glossar / <i>Glossary</i>   | 7  |
| 2.1. Allgemeine Begriffe / <i>General Definitions</i>                                    | 7  |
| 2.2. Verwendete Abkürzungen / <i>abbreviations used</i>                                  | 8  |
| 3. Zeichnung / <i>Drawing</i>  | 9  |
| 4. Artikelnummer / <i>Order numbers</i>  | 10 |
| 4.1. Produktbezeichnungsschema / <i>Product designation system</i>                       | 10 |
| 4.2. Variantenübersicht Kurzhubtaster / <i>Variants overview short travel key switch</i> | 11 |
| 5. Allgemein / <i>General</i>  | 13 |
| 6. Technische Daten / <i>Technical Data</i>  | 14 |
| 7. Beleuchtung* <sup>6)</sup> / <i>Lighting*<sup>6)</sup></i>                            | 17 |
| 8. Prüfung / <i>Test</i>   | 22 |
| 9. Löten / <i>Soldering</i>  | 25 |
| 10. Gurtung und Verpackung / <i>Tape and Packaging</i>                                   | 26 |
| 11. Versionsänderung / <i>Revision history</i>   | 27 |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

## 1. Wichtige Hinweise / Important notes

Die vorliegende Schalterspezifikation gilt für die Kurzhubtaste 3006, nachfolgend KHT genannt.

Die KHTs sind dafür ausgelegt, elektrische Stromkreise zu schließen. Eine zweckfremde Anwendung der KHT ist nicht zulässig.

Die KHT ist konstruktiv nicht als Sichtteil ausgelegt. Von einer Betätigung der KHT direkt durch den Anwender wird abgeraten, da bei einer manuellen Betätigung die zugesicherten Parameter nicht eingehalten werden könnten. Es wird die Verwendung eines gekoppelten mechanischen Betätigungselements empfohlen.

Sofern nicht anders vermerkt, gelten alle Angaben bei Raumtemperatur  $22^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ , bei einer relativen Luftfeuchtigkeit  $50\% \pm 15\%$ , sowie im unbetätigten Zustand (Ruhestellung). Alle Maße sind in mm angegeben.

Die technischen Angaben zum Leistungsvermögen unserer KHT beruhen auf Labortests und Erfahrungen im Einsatz. Bei Verwendung der KHT in neuen oder geänderten Einsatzfällen muss die Übertragbarkeit dieser Angaben durch geeignete Erprobung in der Applikation sichergestellt werden. Grundsätzlich muss durch den Kunden erprobt werden, ob die KHT für den jeweiligen Anwendungsfall geeignet ist.

Die Lebensdauer wurde unter bestimmten Bedingungen erprobt. Durch folgende Randbedingungen ist die Lebensdauer beeinflussbar:

- Temperaturbereich im Einsatzfall
- Betätigungsgeschwindigkeit
- Betätigungskräfte
- Betätigungsfrequenz
- Form des mechanischen Betätigungselements

Eine schräge oder versetzte Betätigung kann zu einer erhebliche Reduzierung der Lebensdauer im Vergleich zur senkrechten, sowie mittigen Betätigung führen.

Die zul. Endstellung entspricht nicht dem Blockmaß (Endanschlag), somit ist die zul. Endstellung durch den Anwender sicher zu stellen. Eine Unterschreitung der zulässigen Endstellung kann zur Beeinträchtigung des Schaltverhaltens oder im Worst Case zu einer Beschädigung der KHT führen. Die Qualifikationsprüfbedingungen sind nachfolgend in dieser Technischen Spezifikation aufgeführt.

Die Verwendung von Silikonöl, Silikonfett, Silikonflüssigkeit und allgemeinen Fetten ist nicht zulässig, wenn die KHT mit diesen in Berührung kommen kann.

Technische Änderungen und Verbesserungen an unseren Produkten behalten wir uns vor. Angaben in unserer Technischen Spezifikation sind unverbindlich.



**Technische Spezifikation  
Technical Specification**

**K  
30062000**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION  
Technical Specification**

Version  
14

Seite / Page  
4/28

Die technischen Angaben beziehen sich stets nur auf die Spezifikation der Produkte. Eigenschaften werden dabei nicht zugesichert.

Die KHT ist als Standardteil / Katalogteil zu sehen. Aus diesem Grunde können keine kritischen oder signifikanten Eigenschaften wie zum Beispiel Sicherheits- und Gesetzesrelevanz zugesichert werden.

Haftung bezieht sich ausschließlich nach unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

In Zweifelsfällen ist die deutsche Ausgabe verbindlich.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Alle Angaben ohne Gewähr.

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

*The present switch specification is valid for the short travel key switch 3006, called KHT in the following.*

*The KHT is designed to close electrical circuits. The using of the KHT for other purposes is not allowed.*

*The KHT is construed and used as non visible part. A direct actuation of the KHT by the user is not recommended as in such a case the technical characteristics will not be guaranteed. Therefore the use of a coupled mechanical actuating element is recommended.*

*If there is no additional note, all information shall apply at a room temperature of 22°C ±3°C and a relative humidity of 50% ±15% when the switch is not actuated (free position). All dimensions are stated in mm.*

*The technical data for the capability of the KHT are based on laboratory tests and experiences in the field. In the case of using the KHT in new or changed applications, the transferability of these data must be guaranteed by suitable tests in the application. Basically, the customer is responsible to check if the KHT is suitable for the respective application or not.*

*The life endurance has been tested under defined conditions. The life endurance depends on the following conditions:*

- *temperature range in case of application*
- *actuating speed*
- *actuating forces*
- *actuating frequency*
- *geometry of the mechanical actuator*

*In comparison with vertical as well as central actuation an angular or displaced actuation can lead to an extensive reduction of the life endurance.*

*The permitted total travel position must be guaranteed by the user. A lower deviation of the permitted total travel position can have a negative influence on the switching behaviour or in the worst case damage the KHT.*

*The qualification test conditions are listed below in this technical specification.*

*The using of silicon oil, silicon grease, silicon liquid and other greases is not allowed if the KHT can come into contact with these substances.*

*We reserve the right to make technical changes and improvements of our products. Information in our technical specification is non-binding.*

*The technical information always refers to the specification of the products only. Characteristics are not guaranteed herewith*



**MARQUARDT**

**Technische Spezifikation  
Technical Specification**

**K  
30062000**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION  
Technical Specification**

Version  
14

Seite / Page  
6/28

*The KHT 3006 is a standard part, respectively a catalogue part. Therefore critical and significant characteristics such as safety or law significance can not be guaranteed.*

*Our liability refers exclusively to our terms of delivery and payment which we will be pleased to send you on request.*

*In case of doubt the German version is binding.*

*For any further information please feel free to contact us.*

*All data supplied are without engagement.*

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

## 2. Glossar / Glossary

### 2.1. Allgemeine Begriffe / General Definitions

#### Lebensdauer / life endurance

Die mechanische Lebensdauer ist die Zahl der möglichen Schaltzyklen ohne elektrische Belastung. Die elektrische Lebensdauer ist die Anzahl der möglichen Schaltzyklen unter definierter elektrischer Belastung. Je geringer die elektrische Belastung, desto näher liegt die elektrische Lebensdauer an der mechanischen Lebensdauer.

*The mechanical life endurance is the number of possible switching cycles without electrical loading. The electrical life endurance is the number of possible switching cycles at a defined electrical loading. The lower the electrical load the closer the electrical life endurance to the mechanical life endurance.*

#### Durchgangswiderstand (Übergangswiderstand) $R_d$ / contact resistance $R_d$

Der Durchgangswiderstand ist der elektrische Widerstand, der sich an den Anschlüssen des Schalters bei geschlossenem Kontakt messen lässt, gemessen wird in Vierleitermeßtechnik. Die Angaben beziehen sich auf unbeschaltete Kontakte im Neuzustand.

*The contact resistance is the electrical resistance, which can be measured on the pins, if the contacts are closed. The contact resistance is measured with four-wire measurement technology. The details of the contact resistance refer to unswitched contacts in mint conditions.*

#### Ruhestellung / free position

Stellung der KHT in der keine äußere Kraft auf den Betätiger wirkt. (Relativ zur BZE)

*Position of the actuator without any influence of outside force. (relative to reference plane)*

#### Schaltpunkt / switching point

Betätigungspunkt, an dem sich der Schaltkreis der KHT schließt. (Relativ zur BZE)

*Actuating point where the electric circuit is closed. (relative to reference plane)*

#### Zulässige Endstellung / permitted final position

Ist die maximal zulässige Stellung über welche die Taste nicht weiter hinaus betätigt werden darf. (Relativ zur BZE)

*Maximum allowed position which must not to be exceeded when actuating the button. (relative to reference plane)*

#### Gesamtweg / total travel

Ist der absolut zur Ruhestellung bezogene maximal zulässige Weg, welchen die KHT während der Betätigung zurück legt.

*The absolute maximum permitted actuating travel with reference to the free position while operating the KHT.*

**Druckpunktkraft / *tactile feel force***

Erforderliche Kraft um das Schaltsystem von der Ruhestellung in den Schaltpunkt zu überführen.

*Required force to bring the switching system from free position to the operating point.*

**Minimalkraft / *Minimum force***

Ist das Maß für die minimale Reaktionskraft der KHT.

*Is the value for the minimum reaction force of the KHT.*

**SNAP / *SNAP***

Beschreibt das wahrgenommene Schaltempfinden anhand des Verhältnisses aus der Differenz von Betätigungs- und Minimalkraft zur Betätigungskraft und ist ein Maß für die Haptik.

*Describes the tactile feeling when switching according to the relationship of the delta between actuating force and minimal force with regards to the actuating force. It is a measure for haptics.*

**2.2. Verwendete Abkürzungen / *abbreviations used***

| Abkürzung<br><i>abbreviation</i> | Bedeutung<br><i>meaning</i>   |
|----------------------------------|---|
| KHT                              | Kurzhubtaste<br><i>short travel key switch</i>                          |
| LD                               | Lebensdauer<br><i>life endurance</i>                                    |
| Rd                               | Durchgangswiderstand (Übergangswiderstand)<br><i>contact resistance</i> |
| SMT                              | Oberflächenmontage<br><i>surface-mounting technology</i>                |
| SMD                              | Oberflächenmontiertes Bauelement<br><i>surface-mounted device</i>       |
| ESD                              | Elektrostatische Entladung<br><i>electrostatic discharge</i>            |
| F1                               | Druckpunktkraft<br><i>tactile feel force</i>                            |
| F2                               | Minimalkraft<br><i>Minimum force</i>                                    |
| BZE                              | Bezugsebene<br><i>reference plane</i>                                   |
| QPP                              | Qualifikationsprüfplan<br><i>qualification test plan</i>                |
| R <sub>T</sub>                   | Raumtemperatur<br><i>room temperature</i>                               |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

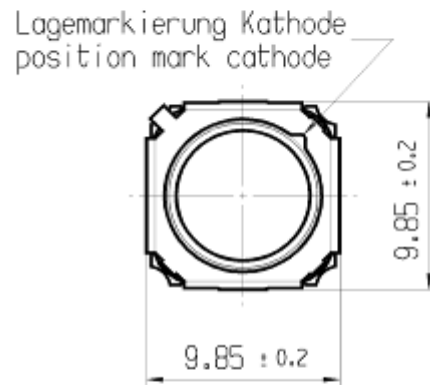
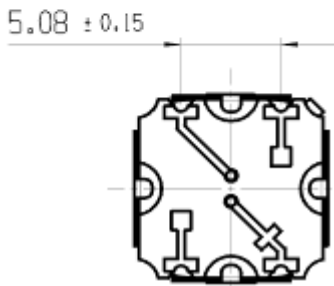
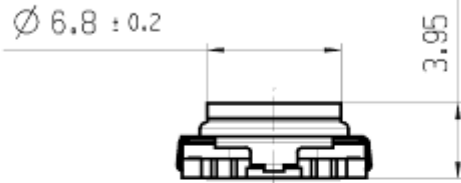
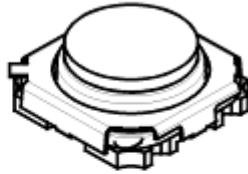
VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

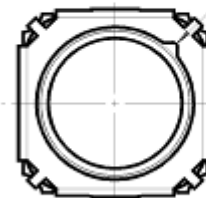


**3. Zeichnung / Drawing**



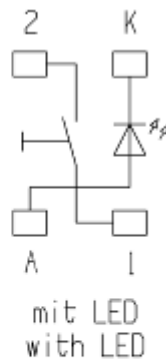
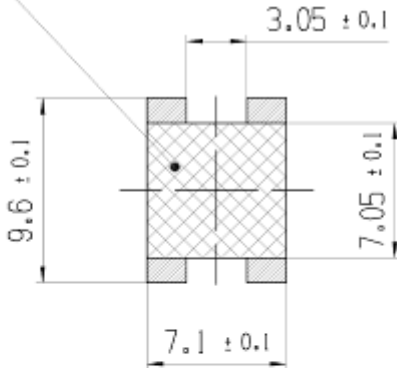
Aufschrift  
marking

Lagemarkierung Kathode  
position mark cathode

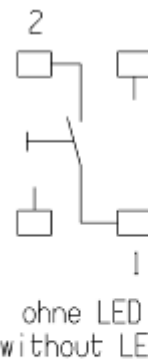


Alternative Ausfuehrung  
alternative type

In diesem Bereich  
keine Leiterbahnen zulaessig  
no circuit path allowed  
in this area



mit LED  
with LED



ohne LED  
without LED

Empfohlenes Loetpaddesign  
recommended solder pad

Schaltbild  
Circuit Diagram

Alle Masse in Millimetern  
all dimensions are millimeters

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**4. Artikelnummer / Order numbers**

**4.1. Produktbezeichnungsschema / Product designation system**

Kurzhubtaster /  
Key Switch

Druckpunktkraft /  
Tactile feel force:

1 = 4.0 N  
3 = 6.0 N

Farbe / Color

Standard /  
Standard

0 = ohne / without LED  
1 = gelb / yellow  
2 = super rot / super red  
4 = blau / blue  
5 = orange / orange  
6 = weiß / white  
7 = reingrün / pure green  
8 = gelb\*1 / yellow\*1

kundenspezifisch /  
customizing

0 =  
1 =  
2 =  
4 =  
5 =  
6 =  
7 =  
8 =

4.2. Varianten-  
übersicht /  
Variants

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 3006. | 2 | 1 | 0 | 1 |
|-------|---|---|---|---|

Art / Type:

2 = externer Vertrieb / external distribution  
3 = Kunden spezifische KHT / *customizing KHT*  
9 = interne Verwendung (kein externer Vertrieb  
möglich) / internal usage (non external  
distribution possible)

Helligkeitshalbgruppe /

Brightness half group

Abhängig von der Farbe / depending of colour  
Beispiel für Kurzhubtaster mit gelber LED  
20mA/ example for Key Switch with yellow  
LED 20mA  
0 = Q2  
1 = R1  
2 = R2

\*1 Eingegrenzte Selektion der Helligkeitshalbgruppen bei einem Durchlassstrom von 1mA.

\*1 The brightness half groups are selected with a smaller range at a forward current from 1mA.

© This document is the exclusive property of  
Marquardt. Without their consent it may  
not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von  
Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis,  
wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**4.2. Variantenübersicht Kurzhubtaster / Variants overview short travel key switch**

| Produkt Nr. <sup>*3)</sup><br>Product Nr. <sup>*3)</sup> | Kraft<br>Force | Farbe<br>Color   | Helligkeitshalbruppe<br>Brightness half group |
|--|----------------|--|---|
| 3006.2100  | 4 N            | nein / no  |   |
| 3006.2101  | 4 N            | gelb / yellow  | Q2  |
| 3006.2111  |                |  | R1  |
| 3006.2121  |                |  | R2  |
| 3006.2151  | 4 N            | gelb / yellow  | J2  |
| 3006.2161  |                |  | K1  |
| 3006.2171  |                |  | K2  |
| 3006.2104  | 4 N            | blau / blue  | H1  |
| 3006.2114  |                |  | H2  |
| 3006.2124  |                |  | J1  |
| 3006.2108 <sup>*2)</sup>                                 | 4 N            | gelb / yellow  | G5 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2118 <sup>*2)</sup>                                 |                |  | G6 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2128 <sup>*2)</sup>                                 |                |  | H3 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2138 <sup>*2)</sup>                                 |                |  | H4 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2148 <sup>*2)</sup>                                 |                |  | H5 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2158 <sup>*2)</sup>                                 |                |  | H6 <sup>*2)</sup>                             |
| 3006.2102  | 4 N            | super rot / super red  | P2  |
| 3006.2112  |                |  | Q1  |
| 3006.2122  |                |  | Q2  |
| 3006.2152  | 4 N            | super rot / super red  | G2  |
| 3006.2162  |                |  | H1  |
| 3006.2172  |                |  | H2  |
| 3006.2105  | 4 N            | orange / orange  | Q2  |
| 3006.2115  |                |  | R1  |
| 3006.2125  |                |  | R2  |
| 3006.2155  | 4 N            | orange / orange  | J2  |
| 3006.2165  |                |  | K1  |
| 3006.2175  |                |  | K2  |
| 3006.2106  | 4 N            | weiß / white<br>Farbort / chromaticity coordinate<br>4c + 4d | T1  |
| 3006.2116  |                |  | T2  |
| 3006.2126  |                |  | U1  |
| 3006.2107  | 4 N            | reingrün / pure green  | L1  |
| 3006.2117  |                |  | L2  |
| 3006.2127  |                |  | M1  |
| 3006.3103  | 4 N            | weiß / white<br>Farbort / chromaticity coordinate<br>V3      | Q1  |
| 3006.3113  |                |  | Q2  |
| 3006.3104  |                |  | Q1  |
| 3006.3114  | 4 N            | weiß / white<br>Farbort / chromaticity coordinate<br>V4      | Q2  |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

| Produkt Nr. <sup>*3)</sup><br>Product Nr. <sup>*3)</sup> | Kraft<br>Force | Farbe<br>Color                          | Helligkeitshalbruppe<br>Brightness half group |
|--|----------------|---|---|
| 3006.3105  | 4 N            | weiß / white                            | Q1  |
| 3006.3115  |                | Farbort / chromaticity coordinate<br>6L | Q2  |
| 3006.3106  | 4 N            | weiß / white                            | Q1  |
| 3006.3116  |                | Farbort / chromaticity coordinate<br>8L | Q2  |
| 3006.2300  | 6 N            | nein / no                               |   |
| 3006.2301  | 6 N            | gelb / yellow                           | Q2  |
| 3006.2311  |                |   | R1  |
| 3006.2321  |                |   | R2  |
| 3006.2306  | 6 N            | weiß / white                            | T1  |
| 3006.2316  |                |   | T2  |
| 3006.2326  |                |   | U1  |
| 3006.2302  | 6 N            | super rot / super red                   | P2  |
| 3006.2312  |                |   | Q1  |
| 3006.2322  |                |   | Q2  |
| 3006.2304  | 6 N            | blau / blue                             | H1  |
| 3006.2314  |                |   | H2  |
| 3006.2324  |                |   | J1  |

**\*2) Hinweis:**

Sonderausführung

Die Helligkeitshalbruppen G5, G6, sowie H3 bis H6 sind eingegrenzt selektiert bei einem Durchlassstrom von 1mA.

*Note:*

*Special design*

*The brightness half groups G5, G6 and H3 bis H6 are selected with a smaller range at a forward current at 1mA.*

**\*3) Hinweis:**

Einzelne Helligkeitshalbruppen können nicht bestellt werden.

(Beispiel: Eine Bestellung des Produkts 3006.2101 kann mit Produkt 3006.2101; 3006.2111 oder 3006.2121 beliefert werden).

Innerhalb einer Verpackungseinheit erfolgt die Lieferung sortenrein.

*Note:*

*Seperate brightness half groups are not available.*

*(Example: An order of product 3006.2101 can be supplied with product 3006.2101, 3006.2111 or 3006.2121).*

*One packing unit contains only one classification group.*

**5. Allgemein / General**

Schalterart  
*Type of switch*  
Einpoliger Schließer mit/ohne LED  
*Single pole normally open with/without LED*

Anschlussart  
*Type of connection*  
SMT

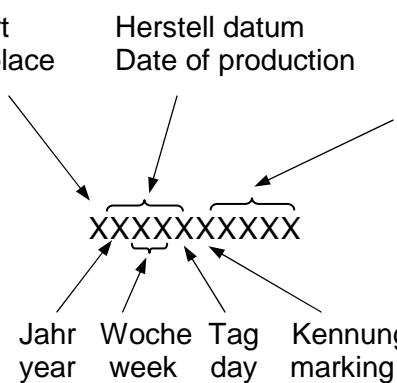
Anschlussflächen  
*Solder terminal*  
Chemisch Ni / Au  
*Chemical Ni / Au*

Betätigungshinweis  
*Operating condition*

Eine Neigung der Betätigungsfläche um max. 2 ° ist, unabhängig vom Weg, zulässig.  
Eine Relativbewegung ist nicht zulässig.  
Die maximal zulässige Betätigungskraft beträgt 15N.  
Eine erhöhte Betätigungskraft kann zu Kontaktunsicherheiten im Rahmen der Lebensdauer führen.  
Die zulässige Endstellung ist zu beachten.

*An angularity of the actuating plate of max 2 ° is allowed independent from the travel.  
Non relative movement allowed.  
Maximal allowed actuation force 15N.  
An increased actuating force can excite sporadical non functional contacts.  
The allowed total travel position must be respected.*

Aufschrift  
*Marking*



Fertigungsort  
Production place

Herstell datum  
Date of production

Letzte vier Stellen  
der Produktnummer  
Last four numbers  
of product code

Jahr  
year

Woche  
week

Tag  
day

Kennung  
marking

Fertigungsort: ohne Angabe Deutschland  
*production place: not specified Germany*

Kennung: Interne Kennzeichnung  
*Marking: Internal marking*

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Verueugungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**6. Technische Daten / Technical Data**

|                     | Variante Kurzhubtaste<br><i>Variation of short travel key switch</i>  | 3006.X1XX                         | 3006.X3XX                         |
|---------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 6-1                 | Schaltspannung<br><i>Rated voltage</i>  | 20 mV DC ... 28 V DC              |                                   |
| 6-2                 | Schaltstrom<br><i>Rated current</i>   | 10 µA ... 50 mA                   |                                   |
| 6-3                 | Schaltleistung (ohmsche Last)<br><i>Rated power (resistive load)</i>  | Max. 1 W                          |                                   |
| 6-4                 | Übergangswiderstand (Neuzustand)<br><i>Contact resistance (new condition)</i>   | ≤ 100 mΩ                          |                                   |
| 6-5                 | Isolationswiderstand (500 V DC zwischen den Klemmen, 60 s)<br><i>Insulation resistance (500 V DC between terminals, 60 s)</i> | ≥ 1 GΩ                            |                                   |
| 6-6                 | ESD-Festigkeit<br><i>ESD-withstand voltage</i>  | bis 2 kV<br>up to 2 kV            |                                   |
| 6-7                 | Prellzeit<br><i>Bounce time</i>   | < 5 ms<br>typical: < 1.5 ms       |                                   |
| 6-8                 | Gewicht<br><i>Weight</i>  | 0.37 g ± 0.03 g                   |                                   |
| 6-9                 | Mechanische Lebensdauer<br><i>Mechanical life endurance</i>   | ≥ 500.000 Zyklen                  | ≥ 200.000 Zyklen                  |
| 6-10                | Elektrische Lebensdauer <sup>*4)</sup><br><i>Electrical life endurance <sup>*4)</sup></i>                                     | 14 VDC, 10 mA<br>≥ 500.000 Zyklen | 14 VDC, 10 mA<br>≥ 200.000 Zyklen |
| 6-11 <sup>*5)</sup> | Druckpunktkraft [N]<br><i>Tactile feel force [N]</i>  | 4 +1 / -0.5                       | 6 +1.5 / -0.75                    |
| 6-12 <sup>*5)</sup> | SNAP (F1-F2)/F1 [%]   | 50 ± 15                           | 50 ± 15                           |
| 6-13 <sup>*5)</sup> | Rücklaufkraft [N]<br><i>Return force [N]</i>  | ≥ 1                               | ≥ 1                               |
| 6-14 <sup>*5)</sup> | Ruhestellung [mm]<br><i>Free position [mm]</i>  | 3.95 ± 0.2                        | 3.95 ± 0.2                        |
| 6-15 <sup>*5)</sup> | Druckpunkt [mm]<br><i>Tactil feel point [mm]</i>  | 3.3 ± 0.2                         | 3.3 ± 0.2                         |
| 6-16 <sup>*5)</sup> | Schaltpunkt [mm]<br><i>Operating point [mm]</i>   | 3.2 ± 0.2                         | 3.2 ± 0.2                         |
| 6-17 <sup>*5)</sup> | Zulässige Endstellung [mm]<br><i>Total travel position allowed [mm]</i>   | 2.9                               | 2.9                               |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

|                           | <b>Variante Kurzhubtaste<br/>Variation of short travel key switch</b> | <b>3006.X1XX</b> | <b>3006.X3XX</b> |
|---------------------------|---|------------------|------------------|
| <b>6-18<sup>*5)</sup></b> | Vorlaufweg (Schaltweg) [mm]<br><i>Pretravel (Contact travel) [mm]</i> | ≥ 0.6            | ≥ 0.6            |
| <b>6-20<sup>*5)</sup></b> | Schaltpunktversatz [mm]<br><i>Operating point offset [mm]</i>         | ≥ 0.03           | ≥ 0.03           |
| <b>6-21<sup>*5)</sup></b> | Nachlaufweg [mm]<br><i>Overtravel [mm]</i>                            | ≥ 0.1            | ≥ 0.1            |
| <b>6-22<sup>*5)</sup></b> | Gesamtweg [mm]<br><i>Total travel [mm]</i>                            | ≤ 1.1            | ≤ 1.1            |

\*4) Prüfungsgeschwindigkeit von 50 mm/s bei -40°C bis +95°C, sowie einer Betätigung pro Sekunde. Bei einer Belastung mit gemischten elektrischen Lasten muss von der kritischeren Last ausgegangen werden.

*Actuating speed of 50 mm/s at -40°C to +95°C and one actuations per second. During a load with mixed electrical ratings it is necessary to consider the life time of the more critical load.*

\*5) Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Betätigungsgeschwindigkeit von 10 mm/s.

*The indicated values refer to an actuating speed of 10 mm/s.*

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

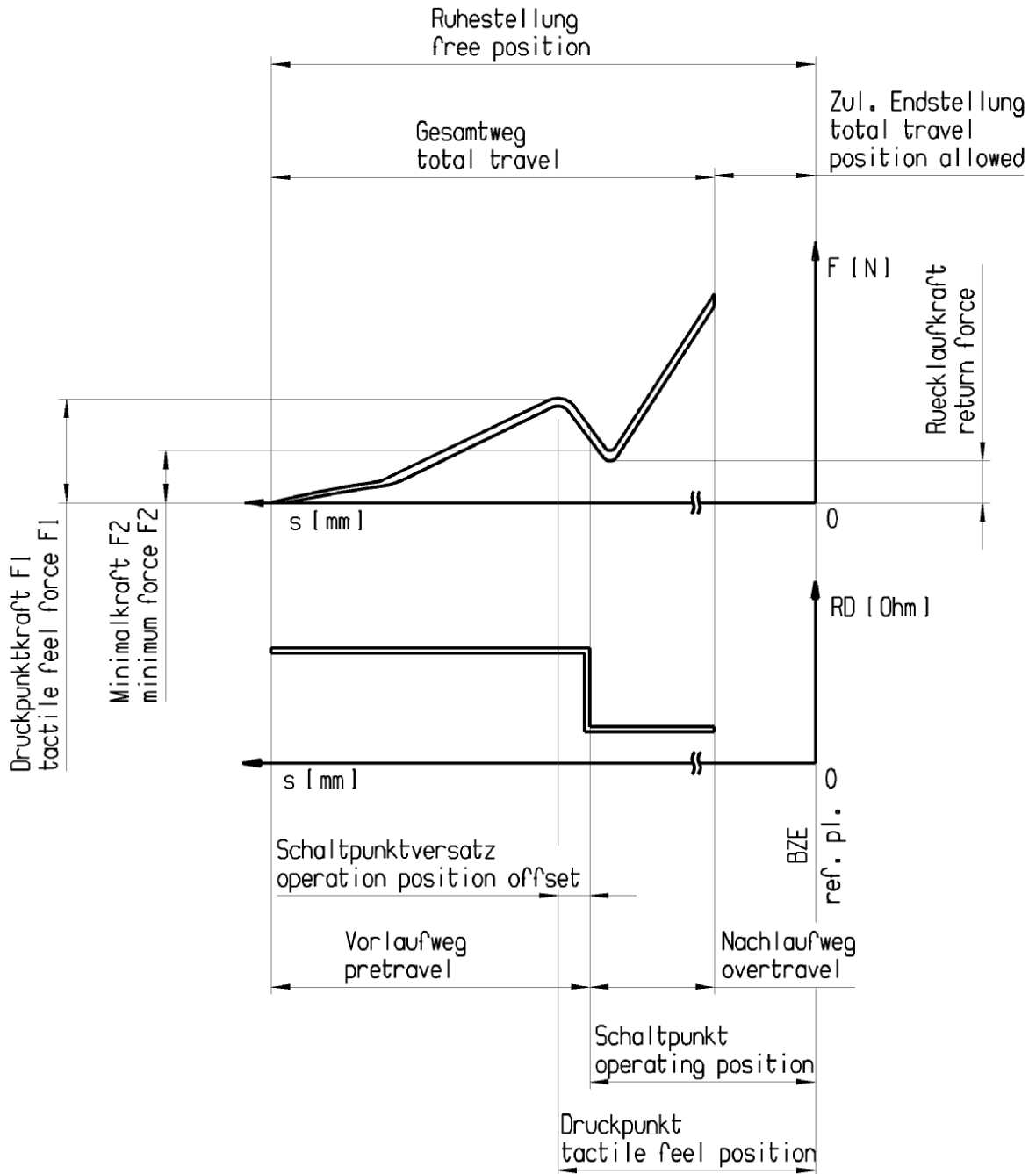
CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**Typisches Kraft-Weg Diagramm / Typical force-travel diagram**



© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03



**7. Beleuchtung\*6) / Lighting\*6)**

| <i>Eigenschaften<br/>Characteristics</i> | <i>Benennung<br/>discription</i> | <i>max. zulässiger Strom bei 95°C<br/>max. allowable current at 95°C<br/>IF [mA]</i> | <i>Typische Durchlassspannung<br/>Typical forward voltage<br/>UF [V]</i> | <i>Helligkeitshalbgruppen<br/>Brightness half groups</i>     | <i>Dominante Wellenlänge *7)<br/>Dominant wavelength *7)<br/>λ<sub>dom</sub> [nm]</i> | <i>Abstrahlfläche / Emitting face<br/>[mm]</i> | <i>Abstrahlwinkel (I<sub>v</sub> &gt; 90°C) /<br/>Viewing angle (I<sub>v</sub> &gt; 90°C)<br/>2φ [Grad/deg.]</i> | <i>Optische Lebensdauer<br/>Optical operating life<br/>[h]</i> |
|--|----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| <b>Farbe<br/>colour</b>                  | <b>gelb<br/>yellow</b>           | Diagramm 1<br>diagram 1  | 2.1  | Q2, R1, R2<br>(I <sub>F</sub> =20mA)                         | 587,5 ±1  | Ø 3  | 160  | ≤10.000  |
|  | <b>gelb<br/>yellow</b>           | Diagramm 2<br>diagram 2  | 1.8  | J2, K1, K2<br>(I <sub>F</sub> =2mA)                          | 587,5 ±1  |  |  |  |
|  | <b>gelb<br/>yellow</b>           | Diagramm 2<br>diagram 2  | 1.8  | G5, G6, H3,<br>H4, H5, H6<br>(I <sub>F</sub> =1mA)           | 587,5 ±1  |  |  |  |
|  | <b>orange<br/>orange</b>         | Diagramm 1<br>diagram 1  | 2.1  | Q2, R1, R2<br>(I <sub>F</sub> =20mA)                         | 606...611   |  |  |  |
|  | <b>orange<br/>orange</b>         | Diagramm 2<br>diagram 2  | 1.8  | J2, K1, K2<br>(I <sub>F</sub> =2mA)                          | 600...609   |  |  |  |
|  | <b>super rot<br/>super red</b>   | Diagramm 1<br>diagram 1  | 2.1  | P2, Q1, Q2<br>(I <sub>F</sub> =20mA)                         | 633 ±6  |  |  |  |
|  | <b>super rot<br/>super red</b>   | Diagramm 2<br>diagram 2  | 1.8  | G2, H1, H2<br>(I <sub>F</sub> =2mA)                          | 630 ±6  |  |  |  |
|  | <b>reingrün<br/>pure green</b>   | Diagramm 1<br>diagram 1  | 2.1  | L1, L2, M1<br>(I <sub>F</sub> =20mA)                         | 560-565   |  |  |  |
|  | <b>blau<br/>blue</b>             | Diagramm 3<br>diagram 3  | 3.9  | H1, H2, J1<br>(I <sub>F</sub> =10mA)                         | 464-468   |  |  |  |
|  | <b>weiß<br/>white</b>            | Diagramm 4<br>diagram 4  | min 2.9<br>max 4.0   | T1, T2, U1<br>(I <sub>F</sub> =20mA)                         | Farbort /<br>chromaticity<br>coordinate<br>4c + 4d                                    |  |  |  |
| <b>weiß<br/>white</b>                    | Diagramm 5<br>diagram 5          | min. 2.7<br>max 4.0  | Q1, Q2<br>(I <sub>F</sub> =10mA)   | Farbort /<br>chromaticity<br>coordinate<br>V3, V4, 6L,<br>8L |   |  |  |  |

\*6) Quelle technische Daten: Lieferant  
Source technical data: supplier

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

\*7) Wellenlängen werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von  $\pm 1$  nm ermittelt.

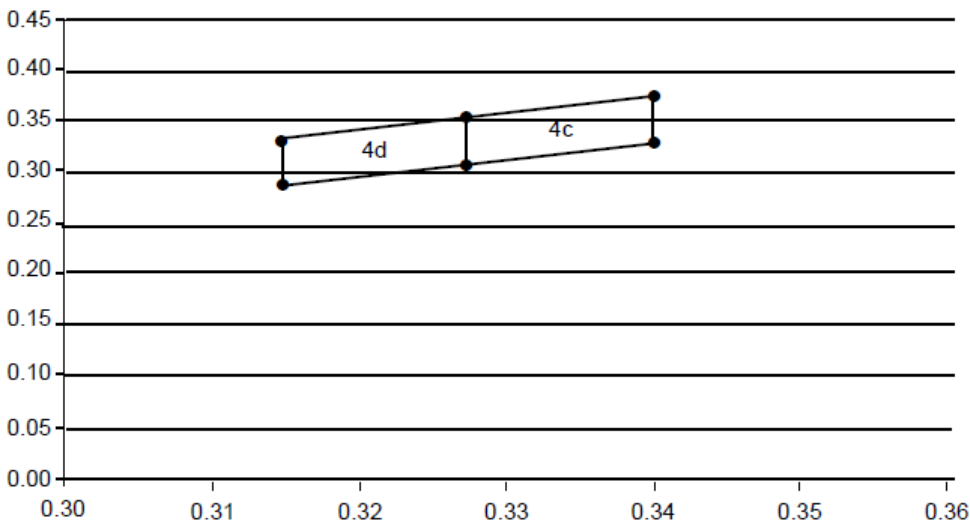
*Wavelengths are tested at current pulse duration of 25 ms and an accuracy of  $\pm 1$  nm.*

*Farbort / chromaticity coordinate*

| Gruppe<br><i>Group</i> | X      |        |        |        | Y      |        |        |        |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                        | 1      | 2      | 3      | 4      | 1      | 2      | 3      | 4      |
| 4c                     | 0,3150 | 0,3275 | 0,3275 | 0,3150 | 0,2900 | 0,3075 | 0,3475 | 0,3300 |
| 4d                     | 0,3275 | 0,3400 | 0,3400 | 0,3275 | 0,3075 | 0,3250 | 0,3650 | 0,3475 |
| V3                     | 0.2650 | 0.2775 | 0.2775 | 0.2650 | 0.2525 | 0.2732 | 0.2907 | 0.2700 |
| V4                     | 0.2650 | 0.2775 | 0.2775 | 0.2650 | 0.2350 | 0.2557 | 0.2732 | 0.2525 |
| 6L                     | 0.310  | 0.307  | 0.330  | 0.330  | 0.297  | 0.312  | 0.347  | 0.330  |
| 8L                     | 0.345  | 0.347  | 0.367  | 0.364  | 0.352  | 0.371  | 0.401  | 0.380  |

Beigeordnete Gruppen des Farborts werden mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Toleranz von  $\pm 0.01$  geprüft.

*Chromaticity coordinate groups are tested at current pulse duration of 25 ms and a tolerance of  $\pm 0.01$ .*



Farbort 4d, 4c weiße LED/ *chromaticity coordinate 4d, 4c white LED*

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

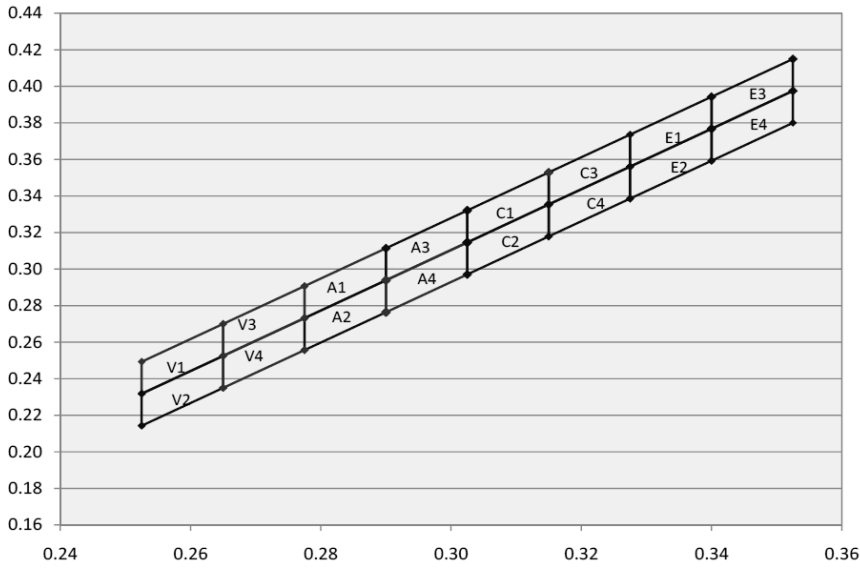
CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

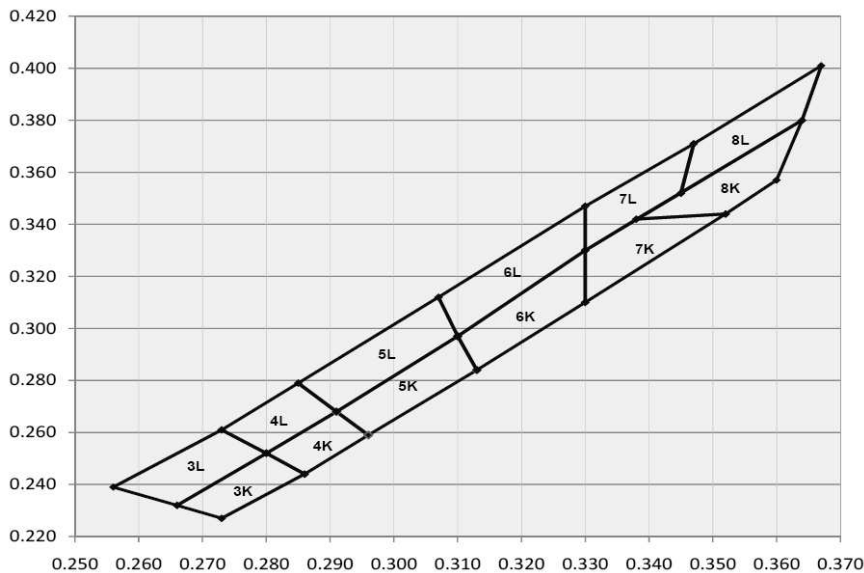
© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Verueugungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.



Farbort V3, V4 weiße LED/ chromaticity coordinate V3, V4 white LED



Farbort 8L, 6L weiße LED/ chromaticity coordinate 8L, 6L white LED

Unterhalb von 1 mA bei den Standard bestromten LED`s (15-20mA) und unterhalb von 0,5mA bei den Low Current LED`s (Bestromung 2mA bzw. 1mA bei der eingengten Selektion) sind erhöhte Helligkeitsunterschieden zwischen Leuchtdioden innerhalb einer Verpackungseinheit zu erwarten.

*Below 1 mA for the standard current LED`s (15-20mA) and 0,5mA for the low current LED`s (current 2mA or 1mA at the selection with smaller range) higher brightness differences must be expect between single LEDs within one packing unit.*

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

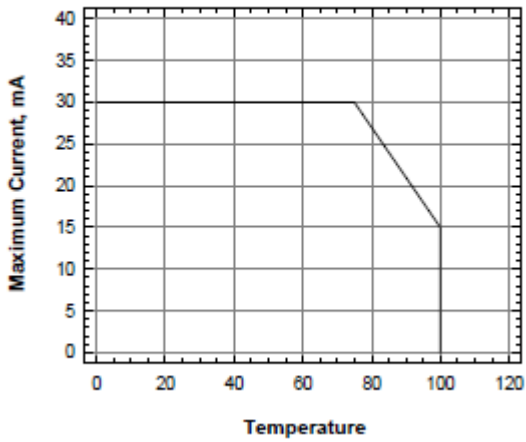


Diagramm 1 – maximal zulässiger Strom bei 95°C  
Diagram 1 – max. allowable current at 95°C

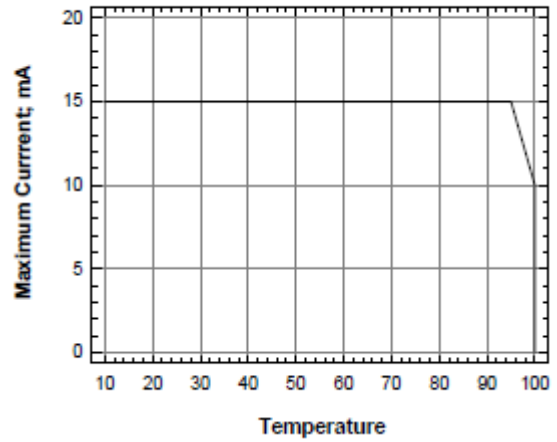


Diagramm 2 – maximal zulässiger Strom bei 95°C  
Diagram 2 – max. allowable current at 95°C

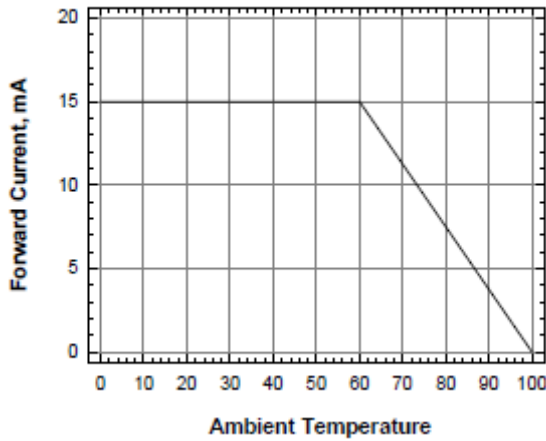


Diagramm 3 – maximal zulässiger Strom bei 95°C  
Diagram 3 – max. allowable current at 95°C

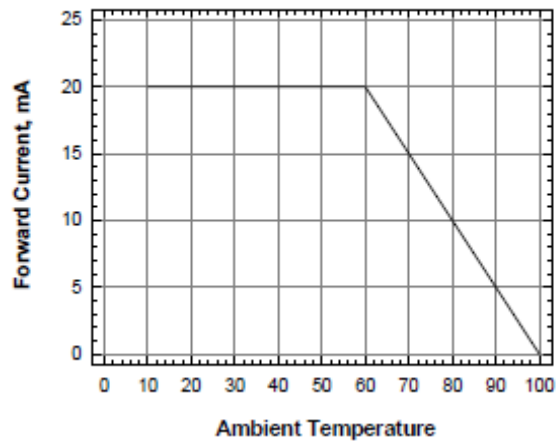


Diagramm 4 – maximal zulässiger Strom bei 95°C  
Diagram 4 – max. allowable current at 95°C

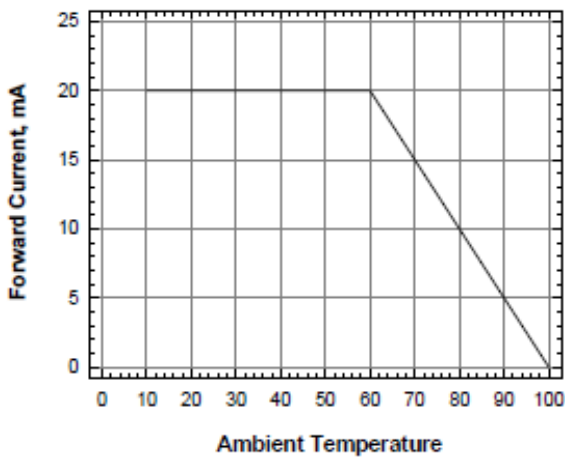


Diagramm 5 – maximal zulässiger Strom bei 95°C  
Diagram 5 – max. allowable current at 95°C

VERTRAULICH CONFIDENTIAL

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

| Helligkeitshalbgruppe<br>Brightness half group | Lichtstärke I <sub>v</sub> [mcd] der LED<br>luminous intensity I <sub>v</sub> [mcd] of LED |
|--|--|
| G2   | 2.24 ... 2.8   |
| G5   | 2.24 ... 2.5   |
| G6   | 2.5 ... 2.8  |
| H1   | 2.8 ... 3.55   |
| H2   | 3.55 ... 4.5   |
| H3   | 2.8 ... 3.15   |
| H4   | 3.15 ... 3.55  |
| H5   | 3.55 ... 4.0   |
| H6   | 4.0 ... 4.5  |
| J1   | 4.5 ... 5.6  |
| J2   | 5.6 ... 7.1  |
| K1   | 7.1 ... 9  |
| K2   | 9 ... 11.2   |
| L1   | 11.2 ... 14  |
| L2   | 14 ... 18  |
| M1   | 18 ... 22.4  |
| P2   | 56 ... 71  |
| Q1   | 71 ... 90  |
| Q2   | 90 ... 112   |
| R1   | 112 ... 140  |
| R2   | 140 ... 180  |
| T1   | 280 ... 355  |
| T2   | 355 ... 450  |
| U1   | 450 ... 560  |

Die Leuchtstärke wurde mit einer Stromeinprägedauer von 25 ms und einer Genauigkeit von ± 11% geprüft.

*Luminous intensity was tested at current pulse duration of 25 ms and an accuracy of ± 11%.*

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**8. Prüfung / Test**

**Prüfbedingungen:**

**Test Conditions:**

Vor den Prüfungen müssen die Proben eine Stunde bei normalen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit gelagert werden.

*The samples must be left in normal temperature and humidity conditions for one hour before testing.*

Umgebungstemperatur: 22 °C ± 3 °C  
Rel. Luftfeuchtigkeit: 50 % ± 15 %

*Ambient temperature: 22 °C ± 3 °C  
Relative humidity: 50 % ± 15 %*

Folgende Prüfungen wurden nach QPP 942314019 durchgeführt und bestanden.

*Following tests according to QPP 942314019 were carried out and passed.*

| <b><u>Element</u></b>   | <b><u>Prüfbedingungen</u></b>  | <b><u>Test conditions</u></b>  | <b><u>Vorgaben / Requirements</u></b>  |
|---|--|--|--|
| Temperaturlagerung<br><i>Storage temperature exposure</i>                         | 2 Zyklen:<br>24 h bei - 50 °C, 2 h R <sub>T</sub> ,<br>48 h bei + 95 °C, 2 h R <sub>T</sub>  | 2 cycles:<br>24 h at - 50 °C, 2 h R <sub>T</sub> ,<br>48 h at + 95 °C, 2 h R <sub>T</sub>                        | 6-4<br>erfüllt / passed  |
| Tiefemperaturbeständigkeit<br><i>Low temperatur resistance</i>                    | Temperatur: - 40 °C<br>Zeit: 120 h   | Temperature: - 40 °C<br>Time: 120 h  | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed   |
| Hochtemperaturbeständigkeit<br><i>High temperature resistance</i>                 | Temperatur: 95 °C<br>Zeit: 504 h   | Temperature: 95 °C<br>Time: 504 h  | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed   |
|   | Temperatur: 120 °C<br>Zeit: 120 min  | Temperature: 120 °C<br>Time: 120 min   | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed   |
| Feuchte Wärme konstant<br><i>High temperature and humidity endurance</i>          | Temperatur: 85°C ±2°C<br>Relative Luft-feuchtigkeit:<br>85% ±2%<br>Dauer: 21 Tage  | Temperature: 85°C ±2°C<br>Relative humidity:<br>85% ±2%<br>Time: 21 days   | 6-11 --> 6-13<br>Keine Korrosion<br>auf Leiterplatte<br>und Schaltelement<br><i>Non corrosion on<br/>pcb and on switch<br/>element</i><br><br>erfüllt / passed |
| Temperaturschock<br><i>Thermal shock</i>  | 300 Zyklen:<br>Tiefemperatur: -40 °C<br>Hochtemperatur: +95°C<br>Zeit: je 20 min<br>Umlagerungszeit: < 10s                           | 300 cycles:<br>Low temperature: -40 °C<br>High temperature: +95 °C<br>Time: each 20 min<br>Transfer time: < 10 s | 6-11; 6-16<br>erfüllt / passed   |
| Beständigkeit gegen<br>strömendes Mischgas<br><i>Mixed flowing gas resistance</i> | Gas: H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub><br>Zeit: 14 Tage<br>Relative Luftfeuchtigkeit:<br>75% ±3% | Gas: H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> , CL <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub><br>Time: 14 days<br>Humidity: 75% ±3% | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed   |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03



**Technische Spezifikation  
Technical Specification**

**K  
30062000**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION  
Technical Specification**

Version  
14

Seite / Page  
23/28

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns. form 186.03

| <u>Element</u>  | <u>Prüfbedingungen</u>  | <u>Test conditions</u>  | <u>Vorgaben / Requirements</u>  |
|---|---|---|---|
| Vibrationswiderstand<br><i>Vibration resistance</i>   | Frequenz: 5 Hz - 2000Hz<br>Beschleunigung: 3,14 g<br>Vibrationszeit: alle 3 Achsen je 30 h<br>Temperaturprofil:<br>R <sub>T</sub> , -35°C, +95°C, R <sub>T</sub><br>Steigung: 1 – 1,5 °C/min                              | <i>Frequency: 5 Hz - 2000Hz<br/>Acceleration: 3.14 g<br/>Vibration / Time: each of the 3 directions 30 h<br/>Temperature profile: R<sub>T</sub>, -35°C, +95°C, R<sub>T</sub><br/>Ramp rate: 1 - 1,5 °C/min</i>    | 6-11; 6-16<br>erfüllt / passed  |
| Feuchte Wärme zyklisch<br><i>Thermal humidity cycle</i>   | Temperaturintervall:<br>-10°C±2°C - 65°C ±2°C<br>relative Luftfeuchtigkeit:<br>93% ±2%<br>Prüfablauf gemäß DIN IEC 68 Teil 2-30 / DC 10611<br>Zyklen: 10  | <i>Temperature range: -10°C ±2°C - 65°C ±2 °C<br/>humidity: 93% ±2%<br/>test procedure: according to DIN IEC 68 Teil 2-30 / DC 10611<br/>cycles: 10</i>   | 6-5;<br>Keine Korrosion auf Leiterplatte und Schaltelemente<br><i>No corrosion on pcb and on switch element</i><br><br>erfüllt / passed |
| IP-Schutzklasse <sup>*8)</sup><br>(Einzeltaste unverbaut und ungeschützt)<br><i>IP protection class<sup>*8)<br/>(KHT not assembled and non-protected)</sup></i> | IP 40 entsprechend DIN 40050  | <i>IP 40 according to DIN 40050</i>   | gemäß DIN 40050<br><i>according to DIN 40050</i><br><br>erfüllt / passed  |
| Lebensdauer<br>-40 °C bis +95 °C<br><i>life endurance</i><br>-40°C till +95°C   | 3006.X1XX ≥ 500.000 Zyklen<br>3006.X3XX ≥ 200.000 Zyklen<br>Betätigungsfrequenz:<br>1 pro Sekunde<br>Max. Betätigungskraft:<br>1,5 x F1<br>Betätigungsgeschwindigkeit:<br>50 mm/s<br>Prüfspannung: 14V<br>Prüfstrom: 10mA | <i>3006.x1xx ≥ 500000 cycles<br/>3006.x3xx ≥ 200000 cycles<br/>actuating frequency: 1 per second<br/>max. actuation force: 1.5 x F1<br/>actuating speed: 50 mm/s<br/>test voltage: 14V<br/>test current: 10mA</i> | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed  |
| Stoß- und Schockfestigkeit<br>Impact Shock Resistance   | Beschleunigung:<br>500 m/s <sup>2</sup><br>Pulsdauer: 11 ms<br>Pulsform: Halbsinus<br>Stoßanzahl: 10 je Richtung X, Y, Z  | <i>acceleration: 500 m/s<sup>2</sup><br/>Shock duration: 11 ms<br/>Shock form: half-sine<br/>Number of shocks: 10 times per each direction X, Y, Z</i>  | 6-4; 6-11 --> 6-22<br>erfüllt / passed  |

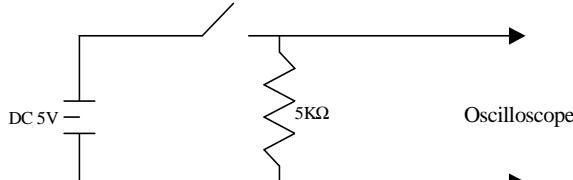
© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

| <u>Element</u>  | <u>Prüfbedingungen</u>  | <u>Test conditions</u>   | <u>Vorgaben / Requirements</u>  |
|---|---|--|---|
| Falltest<br>Drop test   | Höhe: 1m auf Betonboden<br>Anzahl: 10 zufällige Fallungen / 2 Fallungen je Prüfling   | Height: 1 m to concrete ground<br>Number: ten casual drops / two drops per test sample | 6-4; 6-11<br>erfüllt / passed   |
| Spannungsfestigkeit<br>Electric strength  | Prüfspannung: 500 V AC, 50 Hz<br>Spannungsanstieg: 500 V/s<br>Prüfzeit: 60s ±5s   | Test voltage: 500 V AC, 50 Hz<br>Ramp rate: 500 V/s<br>test time: 60s ±5s              | Kein Spannungsüberschlag<br>No breakdown<br><br>erfüllt / passed  |
| Prellzeit<br>Bouncing   | Betätigungskraft: 1,5 x F1<br>3 - 4 Betätigungen pro Sekunde  | actuating force: 1.5 x F1<br>3 - 4 actuation per second                                | 6-7<br>erfüllt / passed   |
|   |  <p>Prellzeit-Schaltung / Switch Bouncing Test Circuit</p> |  |   |
| Lötwärmebeständigkeit<br>Soldering heat test  | 2 Mal Reflow Lötprozess bleifrei durchführen  | Carry out Reflow soldering Pb free process 2 times                                     | 6-4; 6-11 - 6-22<br>erfüllt / passed  |
| Lötbarkeit SMD Process<br>Simulation Test (Methode 2)<br>Solderability SMD process simulation test (method 2) | Reflowlöten auf Serienanlage<br>Prüfablauf gemäß QPP 942314019  | Reflow soldering on serial SMD line<br>test procedure: according to QPP 942314019      | Benetzungsgrad / degree of wetting ≥ 75%<br>(EN 60068-2-58: März 2005; IPC A 600/610)<br><br>erfüllt / passed |
| statische Tastenbelastung<br>Static loading of the KHT  | Betätigungskraft: 150N<br>Zeit: 1 Minute<br>Senkrechte Betätigung   | actuation force: 150N<br>time: 1 minute<br>perpendicular actuation                     | keine Beschädigung<br>No damage<br><br>erfüllt / passed   |

\*8) Die Erfüllung der Voraussetzungen für die Staubschutzklasse IP 50 sind abhängig von dem umgebenden Gehäuse (Applikation). Zur Erfüllung der Staubschutzklasse IP50 ist eine entsprechende Umgebungsbedingung (Gehäuse) vorzusehen.  
The conformances of the requirements for dust protection class IP 50 are dependent on the surrounding housing (application). It is necessary to provide a corresponding environmental conditions (housing).

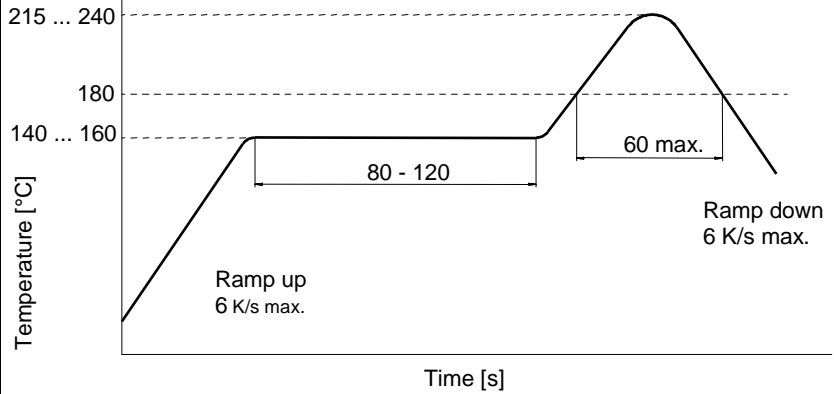


**9. Löten / Soldering**

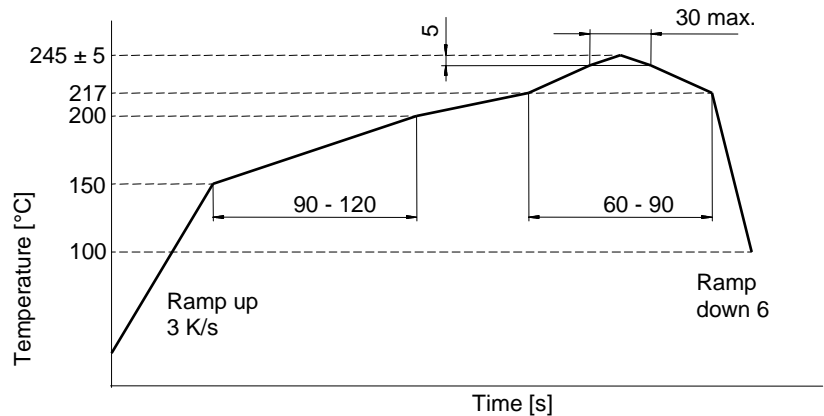
**Lötprofil  
Soldering method**

**Lötprofil  
Soldering profile**

Sn-Pb Reflow Lötprofil  
*Sn-Pb Reflow soldering profile*



Bleifrei Reflow Lötprofil  
*Pb free Reflow soldering profile*



© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

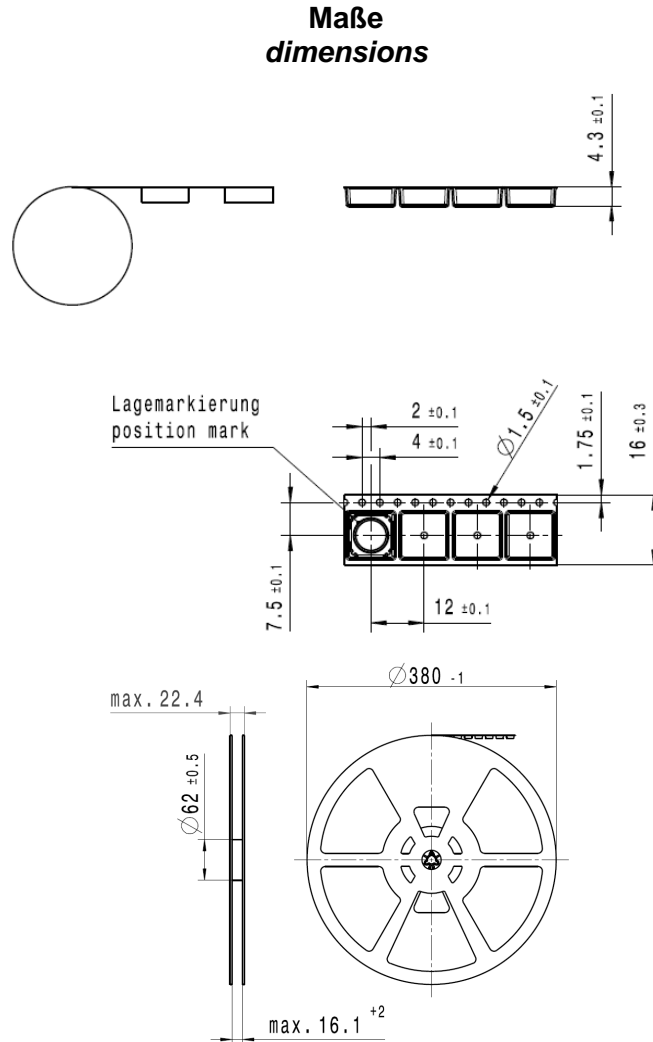
**10. Gurtung und Verpackung / Tape and Packaging**

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

**Gurt und Rolle  
tape and reel**



**Gurtvorlauf / Gurtende  
Leader / trailer**

400 mm / 160 mm

**Verpackungseinheit  
Packaging unit**

1800 / Rolle \*9)  
1800 / reel \*9)

**Umverpackung  
Additional packaging**

Antistatischer PE-Beutel und Trockenmittel  
Antistatic PE bag and desiccant

**Lagerhaltung  
Storage Condition**

- 20 °C ... + 50 °C / 20 % ... 85 % RH  
Lagerung bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit vermeiden  
Storage at high temperature and high humidity shall be avoided

**Lagerungsdauer im  
verpackten Zustand  
Storage Period at  
packaged condition**

Max. 6 Monate nach Herstellungsdatum  
Maximum of 6 months after the date of production

\*9) Wir behalten uns aus fertigungstechnischen Gründen eine Unterlieferung der Verpackungseinheit vor.  
*For production oriented reasons we reserve an underdelivery of the contracted quantity*

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

**11. Versionsänderung / Revision history**

| <b>Kapitel<br/>Chapter</b> | <b>Änderung (wichtigste Änderungen seit der letzten Version)<br/>Subjects ( major changes since last revision)</b>  | <b>Änderungsdatum<br/>Date of change</b> |
|----------------------------|---|--|
| 2.1                        | alt / old 1= Vb; 2= Wa; 3= Wb<br>neu / new 0= Vb; 1= Wa; 2=Wb   | 31.05.05                                 |
| 2.2                        | 3006.2301 / 2311 / 2321 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 08.07.05                                 |
| 2.1/ 2.2/<br>4.21          | Neue Bezeichnung für die Helligkeitshalbgruppen und Lichtstärke/<br><i>New name for the brightness half group and luminous intensity</i>                    |  |
| 4.21                       | Optische Lebensdauer / <i>optical operating life</i> ≥10000 h   |  |
| 4.21                       | alt / old TMLY 1000/ TMLY 1100/ TMLS 1100/ TMLO 1100/ TMLP 1100/<br>neu / new TMLY 10../ TMLY 11../ TMLS 11../ TMLO 11../ TMLP 11../                        |  |
| 2.2                        | 3006.2152 / 2162 / 2172 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 20.07.05                                 |
| 2.2                        | Nach Produkt Nr. sortiert /<br><i>ordered by the product number</i>   |  |
| 4.21                       | Neue Helligkeitsgruppen und Lichtstärken hinzugefügt<br><i>New brightness half group and luminous intensity inserted</i>                                    |  |
| 2.2                        | 3006.2155 / 2165 / 2175 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 26.08.05                                 |
| 4.21                       | orange LED hinzugefügt / <i>orange LED inserted</i>   |  |
| 4.21                       | TLMO11...: dominante Wellenlänge / <i>dominant wavelength</i><br>alt / <u>old</u> 606...609 neu / <i>new</i> 606...611                                      |  |
| 2.2                        | 3006.2201 / 2211 / 2221 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 11.10.05                                 |
| 2.2                        | 3006.2152 alt / <i>old</i> G1 neu / <i>new</i> G2<br>3006.2162 alt / <i>old</i> G2 neu / <i>new</i> H1<br>3006.2172 alt / <i>old</i> H1 neu / <i>new</i> H2 | 18.10.05                                 |
| 4.21                       | alt / <i>old</i> G1 , G2 , H1 neu / <i>new</i> G2 , H1 , H2<br>H2 3.55 ... 4.5 und / <i>and</i> J1 4.5 ... 5.6 hinzugefügt / <i>inserted</i>                |  |
| 1.                         | Alternativansicht hinzugefügt<br><i>alternative view inserted</i>   | 16.02.06                                 |
| 2.2                        | Hinweis hinzugefügt<br><i>note inserted</i>   |  |
| 3.                         | Text „In Zweifelsfällen ist die ...“ hinzugefügt<br><i>text "In case of doubt..."added.</i>   |  |
| 3.5                        | Kennung hinzugefügt<br><i>marking added</i>   |  |

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

© This document is the exclusive property of Marquardt. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

CONFIDENTIAL

VERTRAULICH

© Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Veruegungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

form 186.03

|                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| 4.21             | Text „bei TLM. 11.. /...“ hinzugefügt<br>text „with TLM. 11/...“ inserted  |             |
| 5.               | Wert in engl. Übersetzung korrigiert : Relative humidity: 60 % ± 15 %<br><i>Value in engl. translation improved : Relative humidity: 60 % ± 15 %</i>   |             |
| 1                | Bilder aktualisiert / <i>drawing updated</i>   |             |
| 2.2              | 3006.2106 / 2116 / 2126 hinzugefügt / <i>inserted</i><br>3006.2200 / 2201 / 2211 / 2221 <i>gelöscht / deleted</i>  | 09.01.07    |
| 4.10 bis<br>4.20 | Spalte für Druckpunktkraft 7.3 N gelöscht<br><i>Column for tactile feel force 7.3 N deleted</i>  |             |
| 4.21             | weiße LED hinzugefügt (Seite 8 neu) / <i>white LED inserted (page 8 new)</i><br>Neue Helligkeitsgruppe (T1, T2, U1) und Lichtstärken hinzugefügt.<br><i>New brightness half group (T1, T2, U1) and luminous intensity inserted.</i><br>Farbort-Tabelle und Farbort-Diagramm hinzugefügt.<br><i>Table and diagram of chromaticity coordinate added.</i><br>Text: „Die Leuchtstärke wurde mit einer Stromprägedauer von...“,<br>hinzugefügt.<br><i>text: „Luminous intensity is tested at a current pulse duration...“</i><br><i>inserted.</i> | 09.01.07    |
| 2.2              | 3006.2306 / 2316 / 2326 hinzugefügt / <i>inserted</i>  | 18.01.2007  |
| 2.2              | 3006.2108 / 2118 / 2128 / 2138 / 2148 / 2158 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 07.03.2007  |
| 2.2              | 3006.2104 / 2114 / 2124 hinzugefügt / <i>inserted</i>  | 19.03.2007  |
| 2.2              | 3006.2302 / 2312 / 2322 hinzugefügt / <i>inserted</i>  | 22.06.2009  |
|                  | Generell überarbeitet / <i>generally revised</i>   | 27.11..2012 |
| 4.2.             | 3006.3103 / 3113 hinzugefügt / <i>inserted</i><br>3006.3104 / 3114 hinzugefügt / <i>inserted</i><br>3006.3105 / 3115 hinzugefügt / <i>inserted</i><br>3006.3106 / 3116 hinzugefügt / <i>inserted</i>   | 27.11.2012  |
| 4.2.             | 3006.2304 / 2314 / 2324 hinzugefügt / <i>inserted</i>  | 27.11.2012  |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)