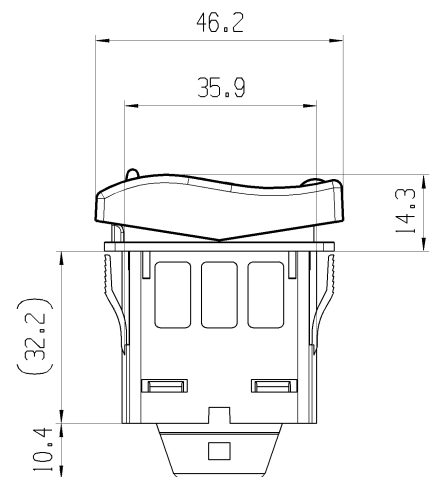
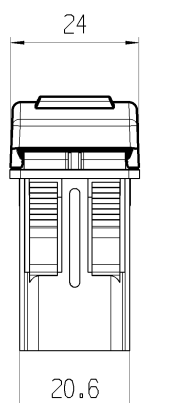


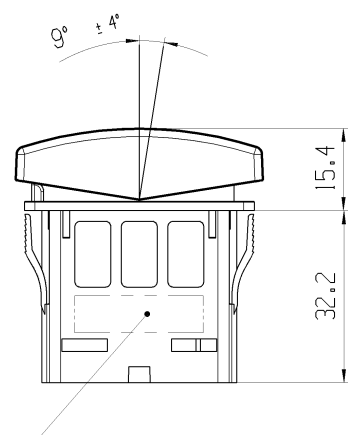
Schaltkreis  
Schaltkreis Beispiel. Mehr Auswahl auf Blatt 02, 03, 07 & 08  
Circuit diagram  
Circuit example. more choices in sheet 02, 03, 07 & 08



Ausführung mit Kappe A und abgedichteten Stecker  
Version with cap A & sealed connector

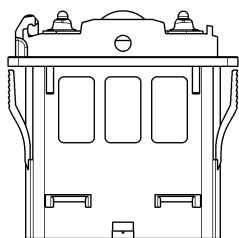


Ausführung mit Kappe A  
Version with cap A

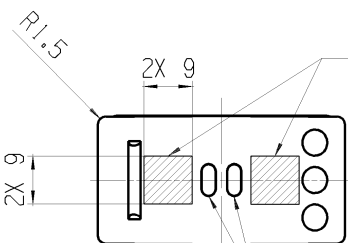
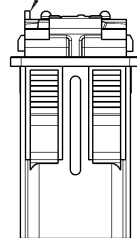


Ausführung mit Kappe B  
Version with cap B

Umtastungskodierung fuer Kappe  
Keying feature for cap



Ausführung ohne Kappe  
Version without cap

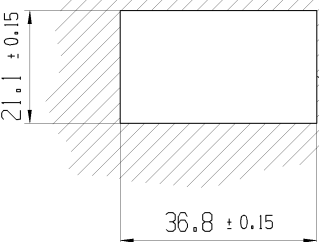


Symbolbereich  
gelaserte Beschriftung  
Area for symbol  
laser marking

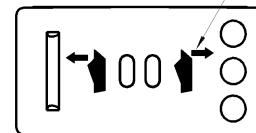
Funktionale Beleuchtung  
Functional illumination  
light pipes.

Empfohlene Wanddicke:  
Suggested wall thicknesses:  
1, 2, 3, 4, 5, 6 mm

Empfohlene Wanddicke mit Dichtung:  
Suggested panel thicknesses with gasket:  
1, 2, 3, 4, 5 mm



Empfohlener Ausschnitt  
fuer Rastbefestigung  
(Grat gegenueber  
Bestueckungsseite)  
Recommended cut-out for  
snap-in ledge perpendicular  
to snap-in direction



LED Kappenbeleuchtung  
Symbol Beispiel. Mehr  
Symbole auf Blatt 06  
LED cap illumination  
symbol example. more  
symbols in sheet 06

Allgemeine Kenndaten  
General Features

Lagerungstemperatur: -40° C to 85° C  
Storage Temperature: -40° C to 85° C  
Betriebstemperatur: -35° C to 70° C  
Operating Temperature: -35° C to 70° C

Schutzklasse der mit Dichtung EN 60529: IP 66, 67  
Protection Class with gasket per EN 60529: IP 66, 67

Elektrische Eigenschaften  
Electrical Specifications

12 oder 24 Volt Gleichstrom wie auf dem Schalter erwaehnt  
12 or 24 Vdc as noted per switch

Flachstecker: flache Anschlusse 3 x 0.8 ± 0.025  
versilbert  
Terminals: flat connector 3 x 0.8 ± 0.025  
silver plated

Schaltungsart: Schnappen  
Switch Type: Snap action

Kontaktbestueckung  
contact fitting

K1: AgNi - Kontakte / contact  
K2: Ag.gal Au - Kontakte / contact  
K3: AgSnO2 - Kontakte / contact

Belastungstabelle  
charging table

Lebensdauer: elektr. > 50.000 Zyklen  
mech. > 500.000 Zyklen  
Endurance: elect. > 50.000 cycle  
mech. > 500.000 cycle

Belastungsart / charging type	Kontaktart / contact type	
	K1	K3
Lampenlast / lamp load	≤ 4A	≤ 7.5
Ohmsche Last / resistive load	≤ 10A	≤ 20A

K2: nur Sicherheitsschalter  
(zwischen 10mA - 100mA); seltene Betaetigung  
only safety switch  
between 10mA - 100mA; seldom actuated

Kappe  
Marquardtnummer 20x.xxx.xxx  
Mehr Info: siehe Blatt 04  
Marquardt part number 20x.xxx.xxx  
Further cap info: see sheet 04

Grundschafter der Serie 3250  
ohne Kappe  
Basic switch of the series 3250  
without cap

Dichtung  
Marquardtnummer: 343.171.011  
Ausssenabmessungen 142.6 x 23.9 x 1.51  
Gasket  
Marquardt part number: 343.171.011  
External dimensions 142.6 x 23.9 x 1.51

Untere Dichtung  
Lower Gasket  
p/n 343.190.011

Steckergehaeuse  
Marquardtnummer: 217.849.011  
Steckhuelse: Tyco Timer Contact (AMP MCP2.8)  
Switch Connector  
Marquardt part number: 217.849.011  
Receptacle: Tyco Timer Contact (AMP MCP2.8)

Steckergehaeuse  
Sealed Connector  
p/n 219.057.011

Einzel Adapterrahmen  
Marquardtnummer 217.879.011  
Mehr Info. Siehe Blatt 05  
Single adapter  
Marquardt part number: 217.879.011  
Further info: see sheet 05

Zusätzliche Angaben  
Additional informations

Blatt 02-03: Schaltkreise  
Blatt 04: Kappen  
Blatt 05: Adapterrahmen  
Blatt 06: Symbole

Sheet 02, 03, 07 & 08: Circuits  
Sheet 04: Caps  
Sheet 05: Adapters  
Sheet 06: Symbols

3251 Serie: Grundschafter 3250 mit Kappe  
3251 series: basic switch 3250 with cap

Form und Lage FOR SHAPE AND LOC.	0.1	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS		Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP K	Zeichn./DRAWING NO. 32500000	Index c
Fuer Winkel FOR ANGLE	± 2	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADI	Original Din A2	SCALE 1:1	BEDIENSCHALTER	F
		0-6 ± 0.2	± 0.2	± 0.2			Panel Switch	
		6-15 ± 0.4	± 0.3	± 0.5				
		15-30 ± 0.4	± 0.5	± 10%				
		30-70 ± 0.6						
		70-120 ± 0.6						
		>120 ± 0.8						
c	88710	07/30/14	LIMB		CAD: NX V8.5			
b	85571	10/24/13	LIMB		gez./DRAWN BY 03/09/11 LIMB			
a	75365	10/13/11	BUFK		gepr./CHECKED BY			
	71984	05/06/11	LIMB		Ersatz fuer/REPLACEMENT OF			
Ausg. REVISION	Aenderung DRAWN BY	gez. BY		Ausg. REVISION	Aenderung DRAWN BY			



THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF MARQUARDT. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES.

VERTRAULICH CONFIDENTIAL

Alle Rechte bei Marquardt, auch fuer den Fall von Schutzrechtsverletzungen. Jede Weiterverbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung von Marquardt untersagt.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.