

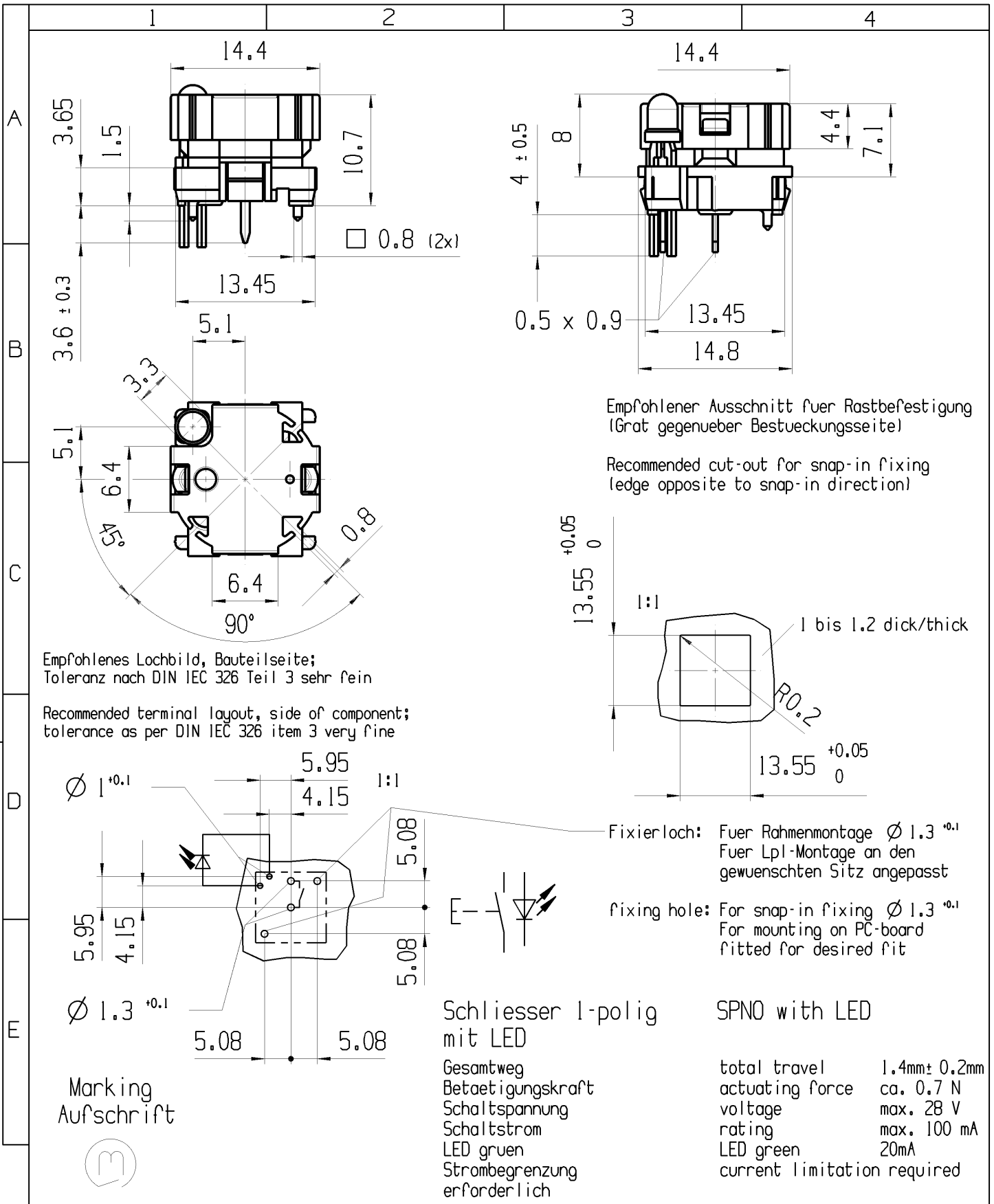


HESTORE.HU

elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.



Empfohlenes Lochbild, Bauteilseite;
Toleranz nach DIN IEC 326 Teil 3 sehr fein

Recommended terminal layout, side of component;
tolerance as per DIN IEC 326 item 3 very fine

Empfohlener Ausschnitt fuer Rastbefestigung
(Grat gegenueber Bestueckungsseite)

Recommended cut-out for snap-in fixing
ledge opposite to snap-in direction!

Fixierloch: Fuer Rahmenmontage $\varnothing 1.3 \pm 0.1$
Fuer Lpl-Montage an den
gewuenschten Sitz angepasst

fixing hole: For snap-in fixing $\varnothing 1.3 \pm 0.1$
For mounting on PC-board
fitted for desired fit

Marking
Aufschrift



fuer Form und Lage	☉ =	Allgemeintoleranzen UNTOLERANCED DIMENSIONS				Pause COPY	Blatt SHEET 01	TYP	Zeichn./DRAWING NO.	Index
FOR SHAPE AND LOC.		PROJEKTION	Abmasse und Nennmassbereiche Angaben in mm	Laenge LENGTH	Radien RADII	Original Din A4	Masstab SCALE 2:1	K	64254131	c
fuer Winkel FOR ANGLE.			ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES	0-6 ± 0.2	± 0.2		30mm	TASTE		
				>6-15 ± 0.3	± 0.3	0 10 20		Keyboard Switch		
				>15-30 ± 0.3	± 0.3	CAD: NX V4.0		gez./DRAWN BY 23.07.07 BRC		
				>30-70 ±		gepr./CHECKED BY		Ersatz fuer/REPLACEMENT OF Zg.gl.Nr.v.23.03.90		
				>70-120 ±		MARQUARDT				
Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	Ausg. ISSUE	Aenderung REVISION	gez. DRAWN BY	RELEASSED/FREIGEgeben 2007/Aug/03				