

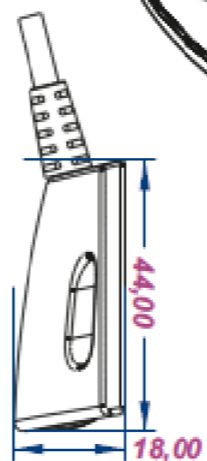
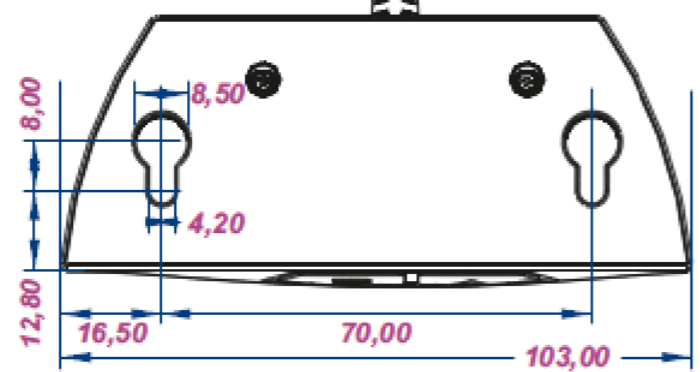
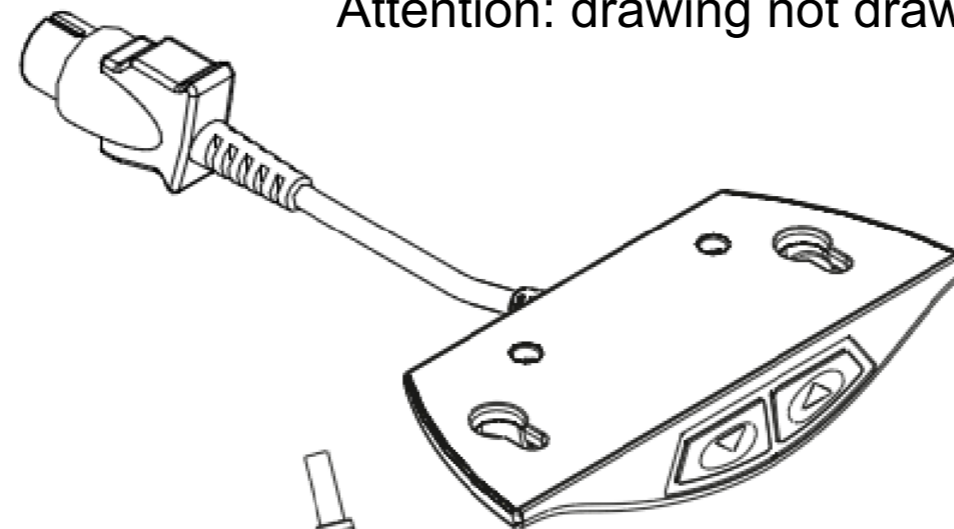
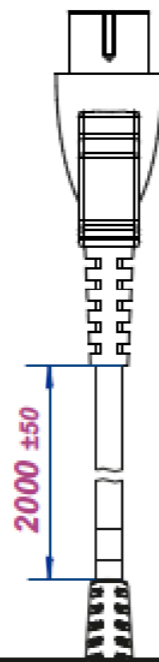
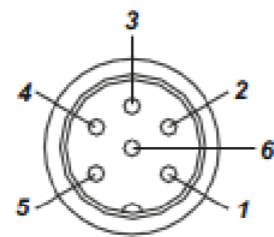
Alle Rechte vorbehalten gemäß DIN ISO 16016.
 Verwendung und Vervielfältigung nur bei schriftlicher Zustimmung.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz.
 All rights reserved in accordance with ISO 16016.
 Copying and use of this document only with authorization.
 Non-compliance will result in Suspa seeking damages to cover losses.

Es gilt jeweils der Stand der
 angegebenen Norm zum
 Zeitpunkt der Zeichnungserstellung.
 Only those standards and their revisions
 which were valid before the time of
 drawing release apply.

**Abmessungen und Pinbelegung /
 Dimensions and pin assignment**

Moulding Plug 6 pin
 DIN 45 322 - 240°
 (pins side view)

Pin	Signal
P1	--
P2	--
P3	GND
P4	--
P5	IR (Down)
P6	S0 (Up)



Achtung: Zeichnung nicht maßstäblich
 Attention: drawing not drawn to scale

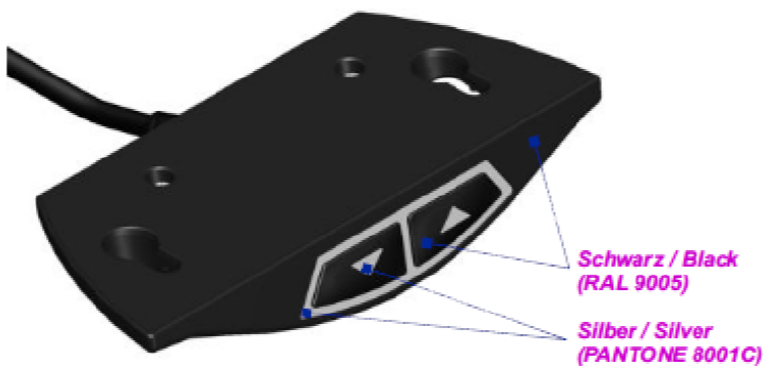
Tech. Daten / Tech. Data

Gehäusematerial / Housing material ABS
 Schutzgrad IP43

Zeichnungen / Drawings

Gehäuse / Housing 92238-VI / 92239-VI
 Folientastatur / Membrane keypad 2056-VI
 Kabel / Cable 1684-VI

Farben / Colours



**Nur zum Anschluß an VIBRADORM-Steuerungen! Andere
 Verwendung auf Anfrage!
 For connection to VIBRADORM motor controls only! Other use
 on request!**

SAFETY REQUIREMENT
 Conform UL 962:2013

Grundlage:
 Lastenheft für elektrische Steuerung SMS
base:
 spezifikation for electical control system SMS

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) Industry and Home
 (in Verbindung mit Steuerung SMS/ in connection with control system SMS)**

- EN 55014-1:
- EN 55011, Klasse B
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
-
- EN 61000-6-2
- EN 61000-4-2
- EN 61000-4-4
- EN 61000-4-5
- EN 61000-4-8
- EN 61000-4-11

Wenn nicht anders angegeben unless otherwise specified		Änderungen nur in/ revisions with CAD - 3D only		Material	
Maßangabe in Millimeter Dimensions shown in millimeters		Ersatz für/replacement for		--	
Allgemeintoleranz / general tolerances DIN ISO 2768-m		Date	Name	--	
Teil muss RoHS und REACH konform sein Part must be RoHS and REACH compliant		Drawn	02.06.2015	SMS	Handschalter UBM-F/02-p Handset UBM-F/02-p
Datei 09810087_Handschalter_UBM-F02-p		Check			
Maßstab/scale 1:1	ISO 128-30	Blattnummer/Sheet number		Zeichnungsnummer/drawing number	
Format/paper-size A3		--		098 10087	
				Blatt/sheet 1/1	

**RoHS und REACH-konform
 RoHS and REACH compatible**

- gem./acc. to VA 04 03
- = Kontrollmaß / inspection dimension
 - () = Hilfsmaß / reference dimension
 - [] = Vorbearbeitungsmaß / pre-work dim.

Werkstückkanten, wenn nicht anders angegeben/edge of workpiece unless otherwise indicated	✓	Rz 1
DIN ISO 13715, Außenkanten/outside edges	✓	Rz 6,3
Innenkanten/inside edges	✓	Rz 2,5
geputzt/cleaned	✓	Rz 100
DIN ISO 1302	--	

Index	Datum Date	Änderung Revision	Zeichnung neu erstellt	Änderungs-Nr. Revision-no.	Bearbeitet Revised	Geprüft Chk.
--	02.06.2015		Zeichnung neu erstellt	--	SMS	MH