

Bedienungsanleitung / *Instruction sheet* **SKINTOP® MULTI-M**

Montage / *Assembly:*

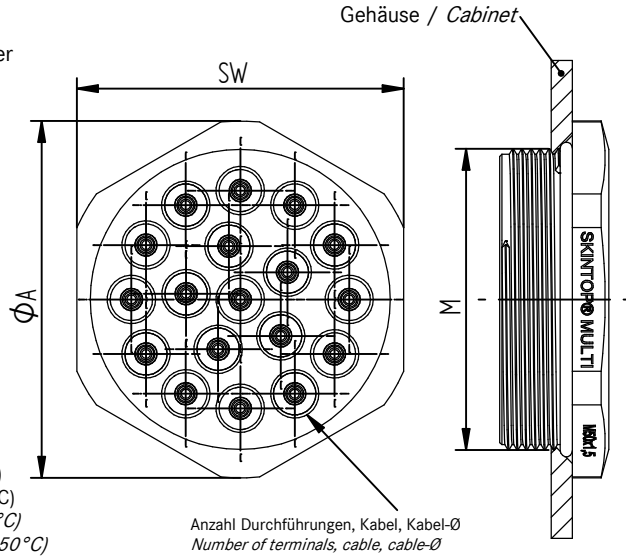
1. SKINTOP ins Gehäuse schrauben oder mit Gegenmutter festziehen
Screw SKINTOP into housing or tighten with locknut
2. Leitung durchziehen
Put cable through

Schutzart / *Protection class:*

IP66, IP68 nach EN 60529
IP66, IP68 in acc. to EN 60529
 Type Rating 1, 5 (Indoor) nach UL50 E
Type Rating 1, 5 (Indoor) in acc. to UL50 E

Temperaturbereich / *Temperature range:*

-20°C bis +100°C (mit O-Ring) (UL: +50°C)
 -30°C bis +100°C (ohne O-Ring) (UL: +50°C)
-20°C up to +100°C (with o-ring) (UL: +50°C)
-30°C up to +100°C (without o-ring) (UL: +50°C)



Hinweis / *Clue:*

Für höhere Zugentlastungswerte können auf der Rückseite des Dichtelements Kabelbinder zum Zusammenfassen der Leitungen eingesetzt werden.
Use cable ties on the back side of the sealing element to pooling the wires in order to achieve better strain-relief-values.

Empfehlung / *Note:*

Bei Kabel und Leitungen mit hoher Flexibilität, kann die Membrane zur vereinfachten Installation mit einem spitzen Werkzeug vorab durchstoßen werden.
If high flexible cables are to be inserted, the membrane can be pierced with a spickey tool.

Technische Tabelle / *Technical table:*

Bezeichnung / <i>Designation</i>	Gewinde / <i>Thread</i> (M)	Schlüsselweite SW / <i>Wrench size SW</i> (mm)	ØA (mm)	Anzahl Durchführungen, Kabel, Kabel-Ø / <i>Number of terminals, cable, cable-Ø</i>	Zulassung / <i>Approval</i>
					cURus*
SKINTOP® MULTI-M 25	M25x1,5	27	29,5	4x Ø2-Ø6mm	✓
SKINTOP® MULTI-M 32	M32x1,5	36	39,6	8x Ø2-Ø6mm	✓
SKINTOP® MULTI-M 40	M40x1,5	46	48	2x Ø1-Ø4mm; 10x Ø2-Ø6mm	✓
SKINTOP® MULTI-M 50	M50x1,5	54	59	18x Ø2-Ø6mm	✓
SKINTOP® MULTI-M 63	M63x1,5	67	74	30x Ø2-Ø6mm	✓

* UL File No. E 349737

Hinweis / *Note:*

Sollte der Inhalt dieser Verpackung auf neue Verpackungen verteilt werden, so muss jeder neuen Verpackung eine Kopie dieser Bedienungsanleitung beigelegt werden.
If the content of this bag will be split on two or more units, a copy of this instruction sheet must be placed in every packing unit.