



LEERGEHÄUSE

RK 4/18 K-L



RK 4/18 K-L

Leergehäuse

CUSTOMIZABLE

180 x 110 x 90 mm Artikelnummer: 61591201

Reihenklemmengehäuse, Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035, inkl. 8 Anbaustutzen M20, Dichtbereich 8 - 13,5 mm, IP54, 2 Anbaustutzen M25, Dichtbereich 9 - 18,5 mm, IP54, 1 Anbaustutzen M32, Dichtbereich 13 - 23 mm, IP54

ohne Klemmen, mit NS 35









Technische Daten

Abmessungen

Breite:	180 mm
Länge:	110 mm
Höhe:	90 mm

Werkstoff:

Kasten:	Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035
Deckel:	Polystyrol, Lichtgrau ähnlich RAL 7035
Dichtung:	Polyurethan
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

Zubehör

ASS-gro	- Aussenscharnier-Set
KS M25	-gro - Kombiset
НВА - Н	andbetätigungsaufsatz
KS M20	- Kombiset
KS M25	- Kombiset
KS M32	- Kombiset
TK ABL	- Aussenbefestigungslaschenset
VSG - V	orhängeschloss-Set

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C
Umgebungstemp. (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%



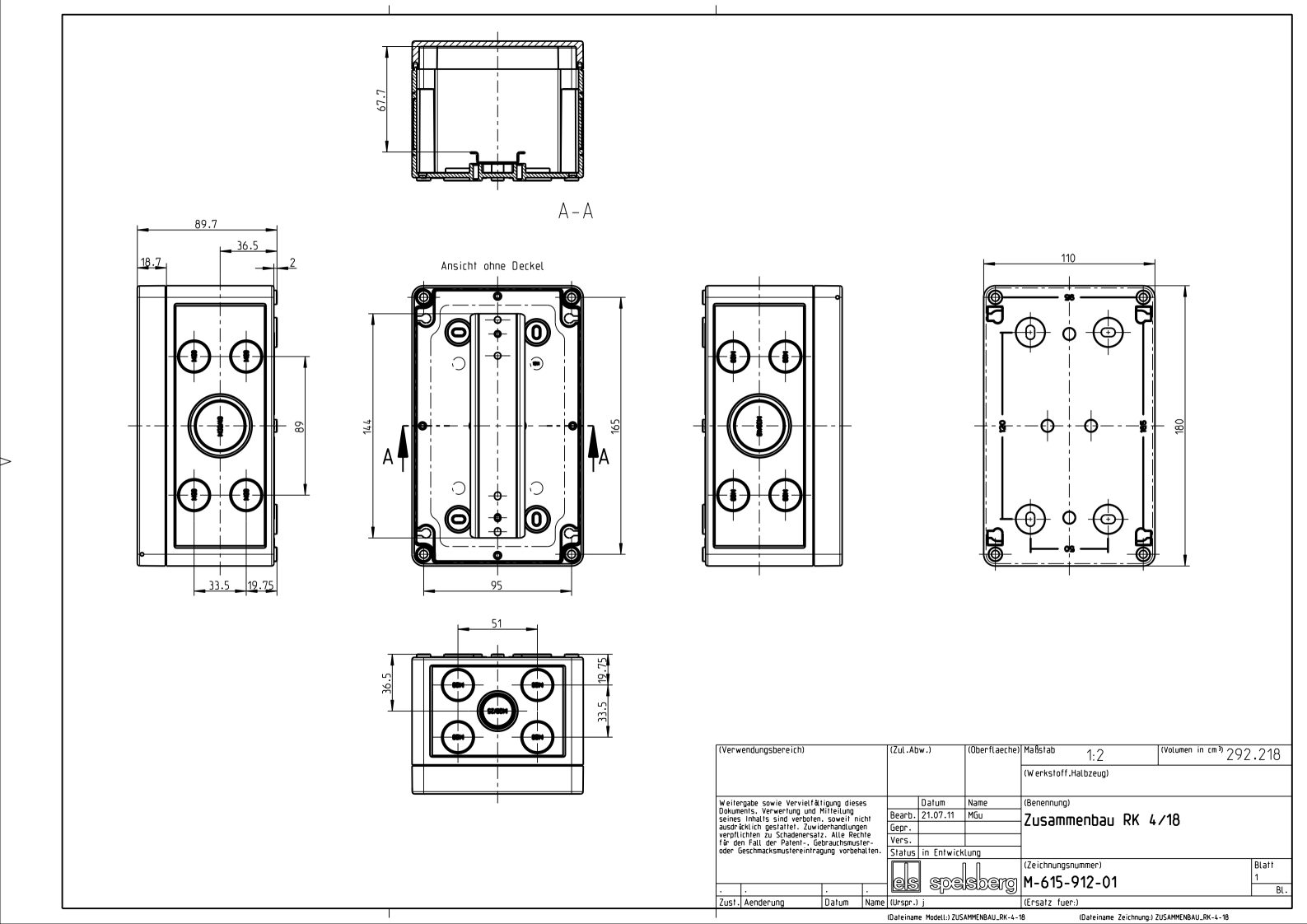


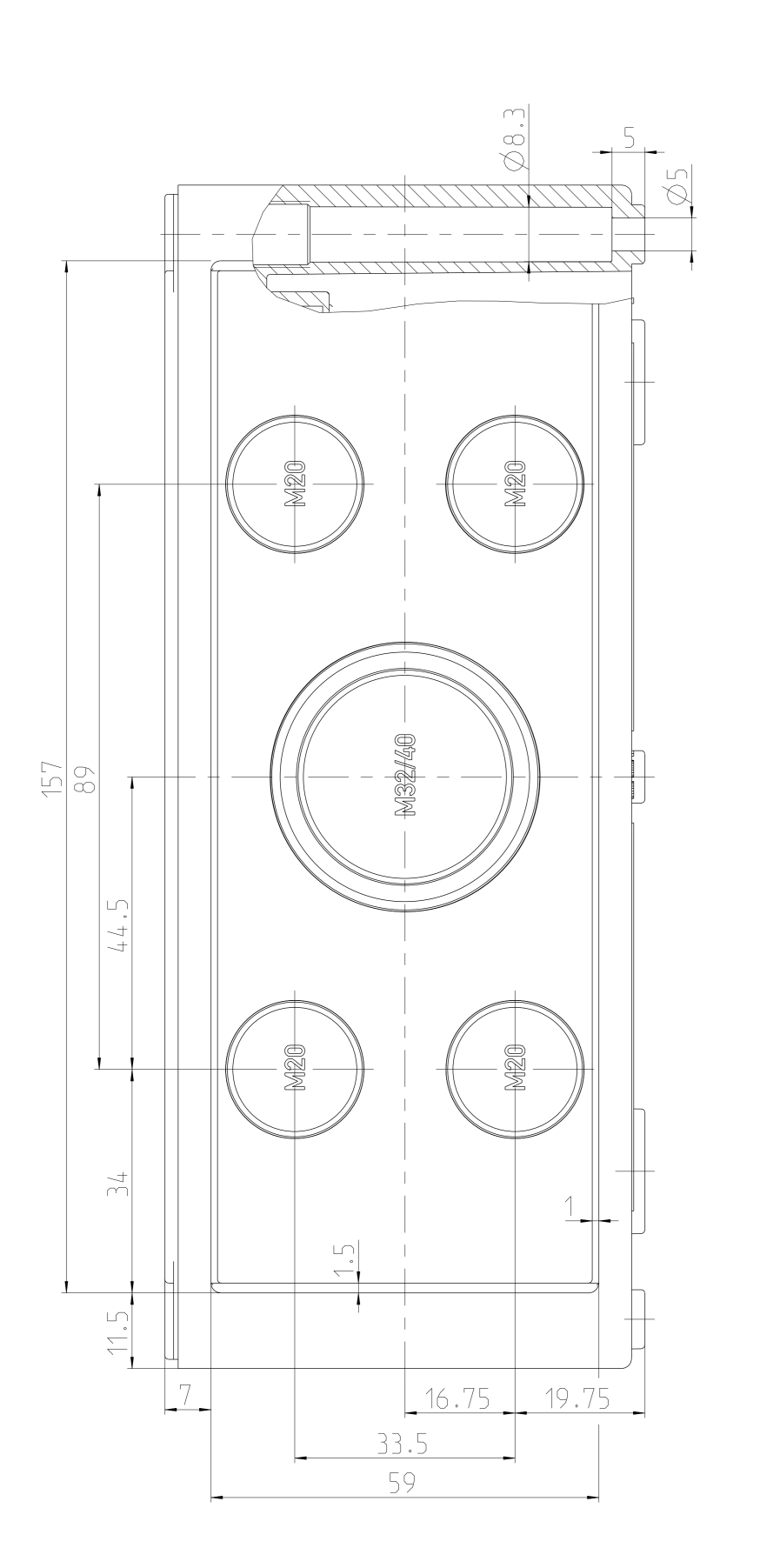
LEERGEHÄUSE

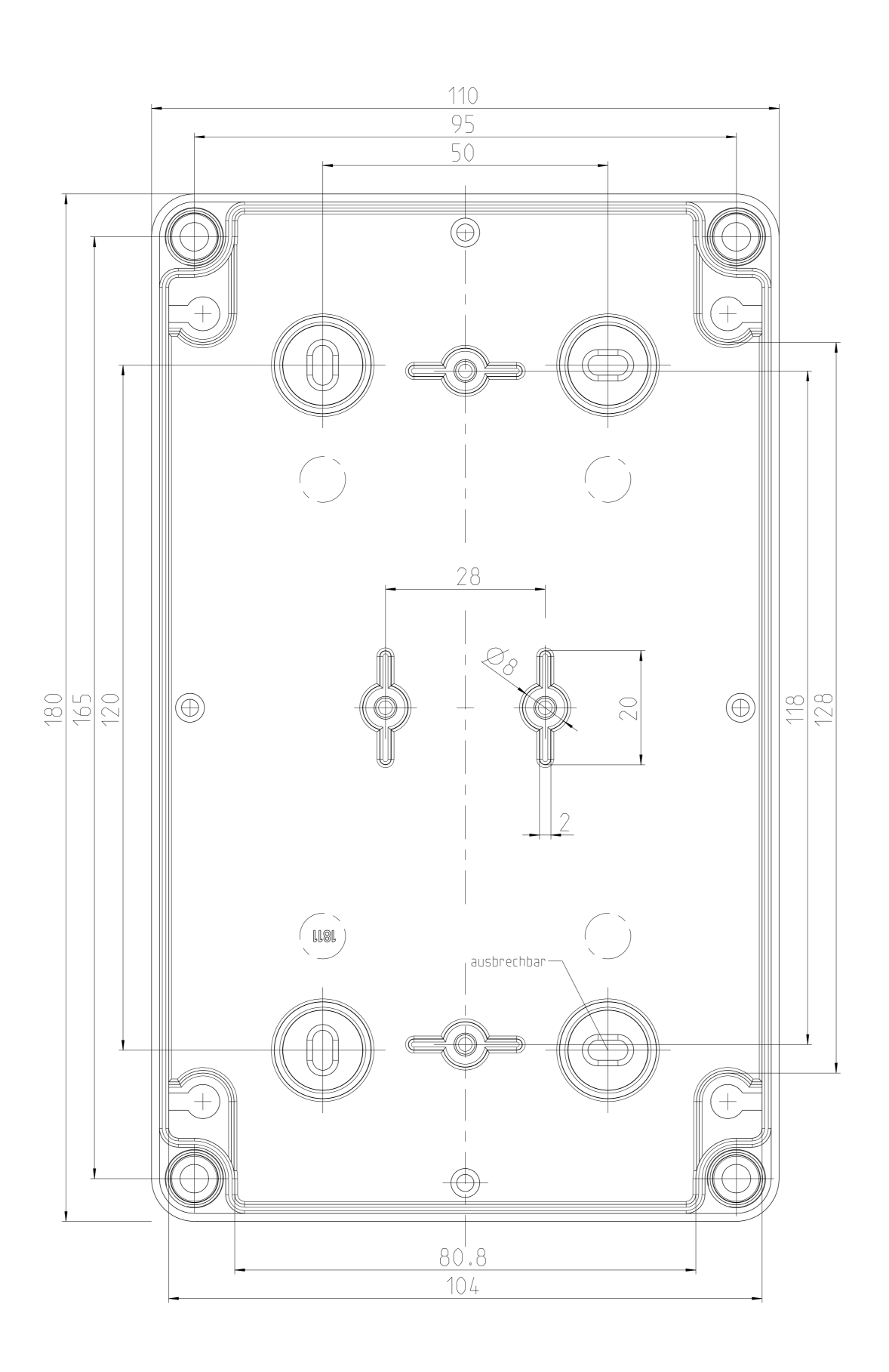
RK 4/18 K-L

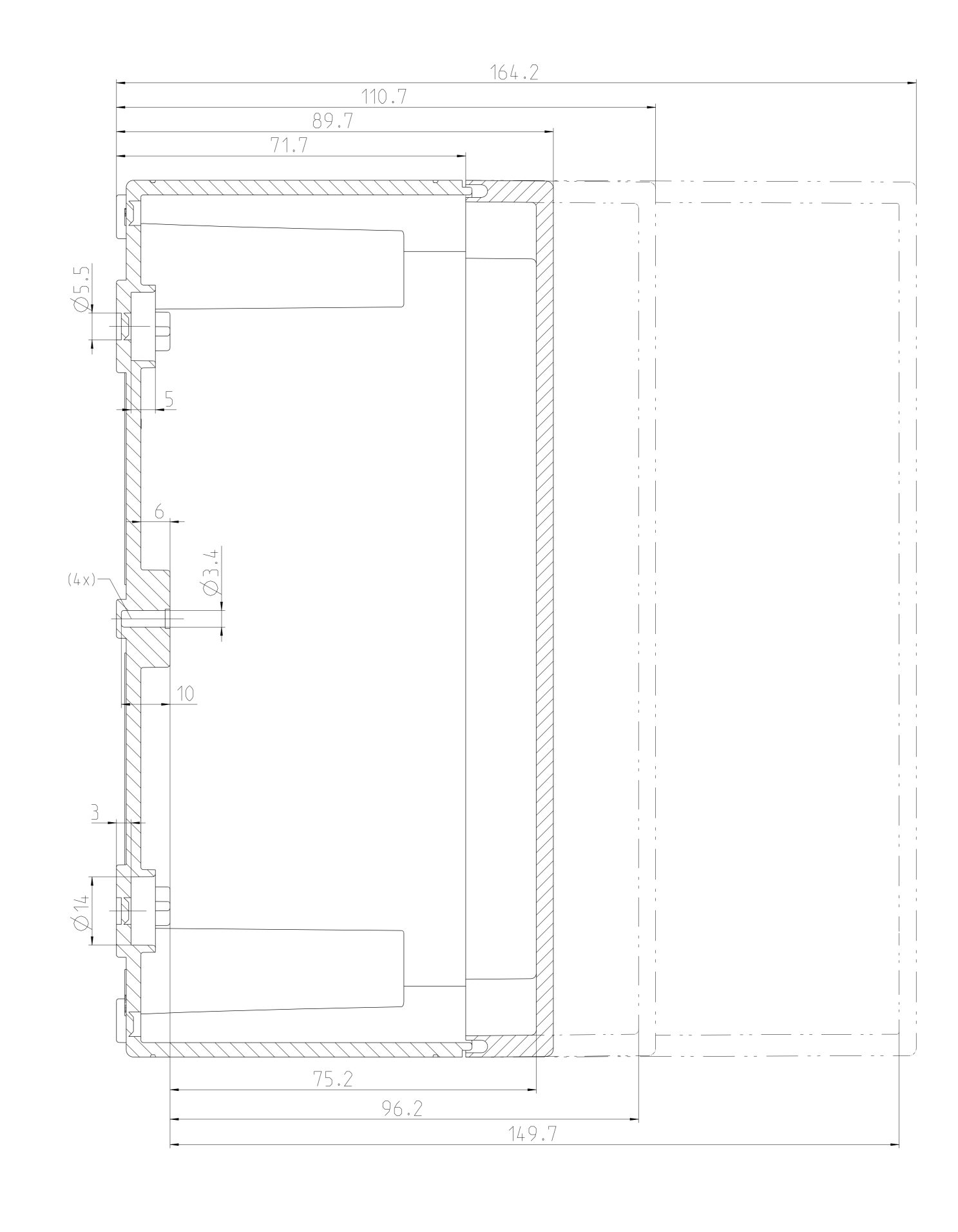
Weitere Eigenschaften

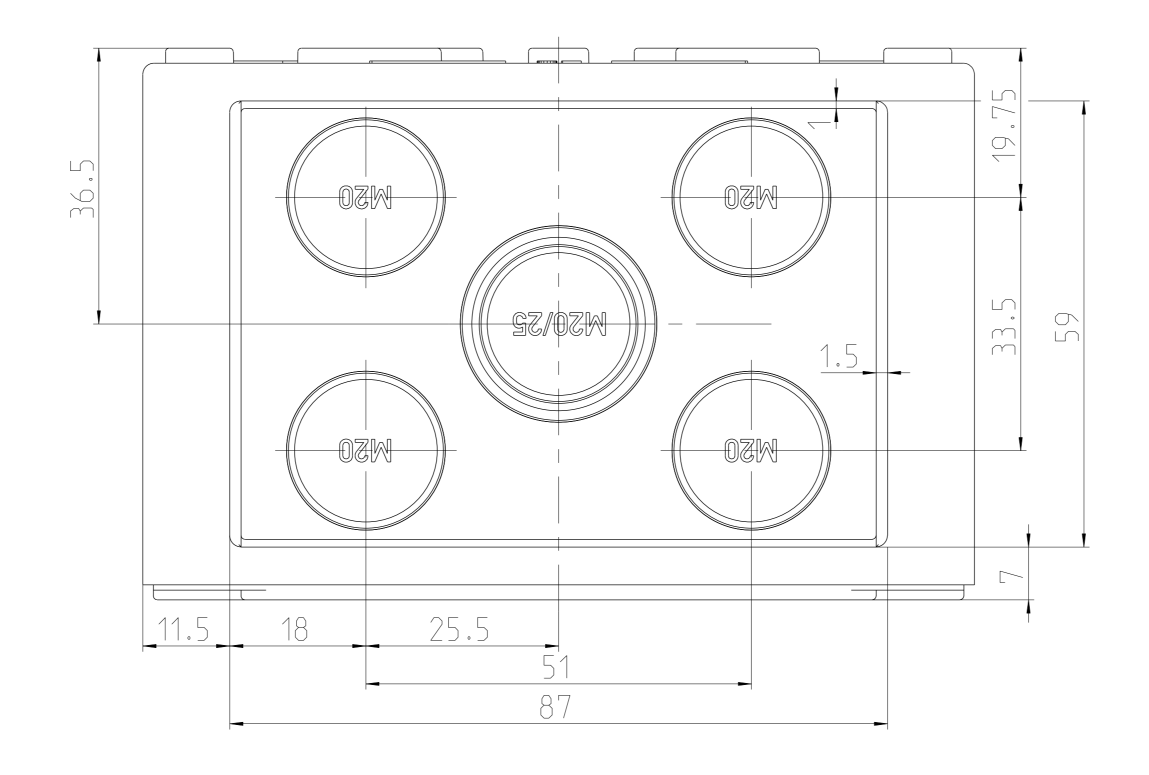
_	
Schutzart:	IP66/IP54 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schlagfestigkeit:	IK07 nach DIN EN 5012 / VDE 0470 Teil 100
Schutzklasse:	II - Schutzisoliert nach VDE 0106
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Brennverhalten nach UL 94:	HB nach UL94
Brennverhalten nach VDE:	650°C nach VDE 0471/ EN 60695
Geeignet für Aussenanwendung:	Nein
Leitungseinführungen:	Ja
plombierbar:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Bestückung:	Normschiene NS 35

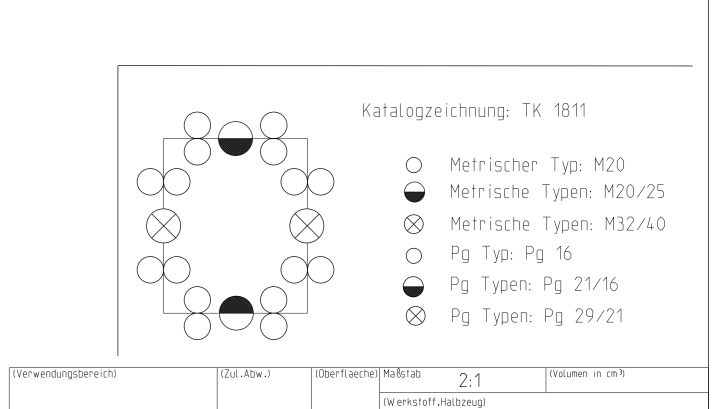












(Dateiname Zeichnung:) M-TK-1811

Weitergabe sowie Vervielföltigung dieses
Dokuments. Verwertung und Mitteilung
seines Inhalts sind verboten. soweit nicht
ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen
verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte
für den Fall der Patent-. Gebrauchsmusteroder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

Datum Name

Bearb. 18.02.08 WSP

Gepr. 29.05.12 MGu

Vers.

Status Freigabe

(Zeichnungsnummer)

M. T.K. 18.11

1 M 074/12 29.05.12 W SP WSP WSP WSP (Urspr.) M-TK-1811

Zust. Aenderung Datum Name (Urspr.) (Ersatz fuer:) Zeichnung v.10.07.2002(ME10)

(Dateiname Modell:) M-TK-1811