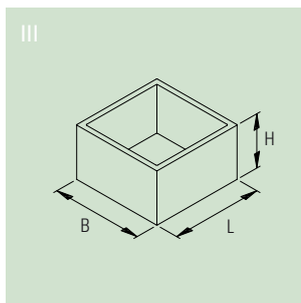
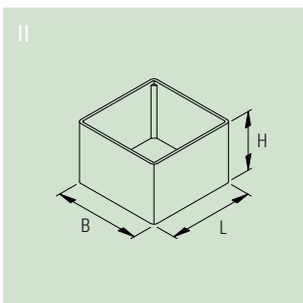
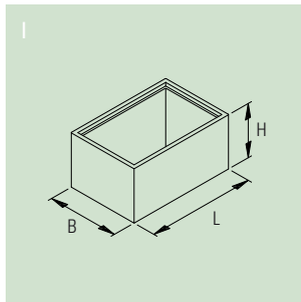




Schwarz



DAS PRODUKT

OKW MODUL-LEERGEHÄUSE – das umfassende Gehäuseprogramm zum Eingießen elektronischer Baugruppen. Mit besonderen Kostenvorteilen für die Serienfertigung.

Vergossene Baugruppen sind stoßgesichert und gegen Temperatur, Feuchtigkeit und chemische Einflüsse geschützt. Die Ausführungen aus Duroplast sind nicht bruchsicher.

IHRE VORTEILE

Duroplast

Formbeständig. Sehr temperaturfest.

Polyamid 6.6

Preisgünstig. Schlagzäh.

ABS

Preisgünstig. Empfehlenswert zum Eingießen kleiner Baugruppen.

ANWENDUNGEN

Zum Schutz und zum Eingießen elektronischer Baugruppen.

MODUL-LEERGEHÄUSE

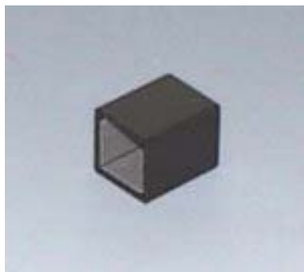


GEHÄUSE*1

| MODUL-LEERGEHÄUSE | Außenmaße in mm | | | Wandstärke in mm | Ausführung | Bestell-Nummer | |
|-------------------|-----------------|------|------|------------------|------------|----------------|-------------|
| | L | B | H | | | Gehäuse | Bodenplatte |
| Duroplast | 20 | 20 | 13 | 0,8 | I | A 80 20 130 | – |
| | 25 | 25 | 15 | 0,8 | I | A 80 25 150 | – |
| | 25 | 25 | 25 | 0,8 | I | A 80 25 251 | – |
| | 30 | 20 | 15 | 1,0 | I | A 80 30 150 | A 81 30 200 |
| | 40,6 | 13,8 | 16 | 1,0 | I | A 80 40 160 | A 81 40 130 |
| | 40,4 | 13,7 | 25 | 0,8 | I | A 80 40 250 | A 81 40 130 |
| | 40 | 40 | 13 | 1,0 | I | A 80 40 130 | A 81 40 400 |
| | 40 | 40 | 20 | 1,0 | I | A 80 40 200 | A 81 40 400 |
| | 45 | 30 | 15 | 1,0 | I | A 80 45 150 | A 81 45 300 |
| | 45 | 30 | 25 | 1,0 | I | A 80 45 250 | A 81 45 300 |
| | 50 | 13 | 15 | 1,0 | I | A 80 50 150 | – |
| | 50 | 50 | 15 | 1,3 | I | A 80 50 160 | A 81 50 500 |
| | 50 | 50 | 25 | 1,3 | I | A 80 50 250 | A 81 50 500 |
| | 50,7 | 50,7 | 50 | 1,6 | I | A 80 50 500 | A 81 50 500 |
| | 70,5 | 50,5 | 20 | 1,4 | I | A 80 70 200 | A 81 70 500 |
| | 70,8 | 50,8 | 35 | 1,4 | I | A 80 70 350 | A 81 70 500 |
| | 90 | 60 | 20 | 1,5 | I | A 80 90 200 | – |
| | 100 | 50 | 25 | 1,5 | I | A 80 10 250 | – |
| | 100 | 100 | 40 | 2,0 | I | A 80 10 400 | – |
| | | | | | | | Gehäuse |
| PA 6.6 | 14 | 14 | 11,5 | 0,8 | II | A 80 14 118 | |
| | 17,3 | 14,8 | 10,5 | 0,6 | II | A 80 17 108 | |
| | 17,3 | 14,8 | 15,2 | 0,6 | II | A 80 17 158 | |
| | 18,4 | 18,4 | 13,5 | 0,6 | III | A 80 18 138 | |
| | 20,5 | 20,5 | 12,5 | 0,8 | III | A 80 20 128 | |
| | 21 | 13 | 17,5 | 0,8 | III | A 80 21 178 | |
| | 22,3 | 22,3 | 14 | 0,8 | III | A 80 22 148 | |
| | 26 | 26 | 35 | 1,0 | III | A 80 26 358 | |
| | 28,7 | 28,7 | 19 | 1,0 | III | A 80 29 198 | |
| | 30 | 30 | 50 | 1,5 | III | A 80 30 508 | |
| | 32,3 | 32,3 | 20 | 1,0 | III | A 80 32 208 | |
| | 38,8 | 38,8 | 26,5 | 1,2 | II | A 80 39 268 | |
| | 38,8 | 38,8 | 39 | 1,2 | II | A 80 39 398 | |
| | 40 | 10 | 20 | 1,0 | II | A 80 40 208 | |
| | 46 | 46 | 40,5 | 1,0 | III | A 80 46 408 | |
| | ABS | 12 | 12 | 15 | 1,0 | III | A 80 12 159 |
| 21 | | 21 | 12 | 1,0 | III | A 80 21 129 | |
| 25 | | 25 | 15 | 1,0 | III | A 80 25 159 | |
| 38 | | 20 | 20 | 1,0 | III | A 80 38 209 | |
| 45,5 | | 30,5 | 16 | 1,2 | III | A 80 45 169 | |
| 67 | | 35,5 | 46 | 1,8 | III | A 80 67 469 | |

*1 Anlieferung als Schüttgut.

Detailinformation von "A8012159"

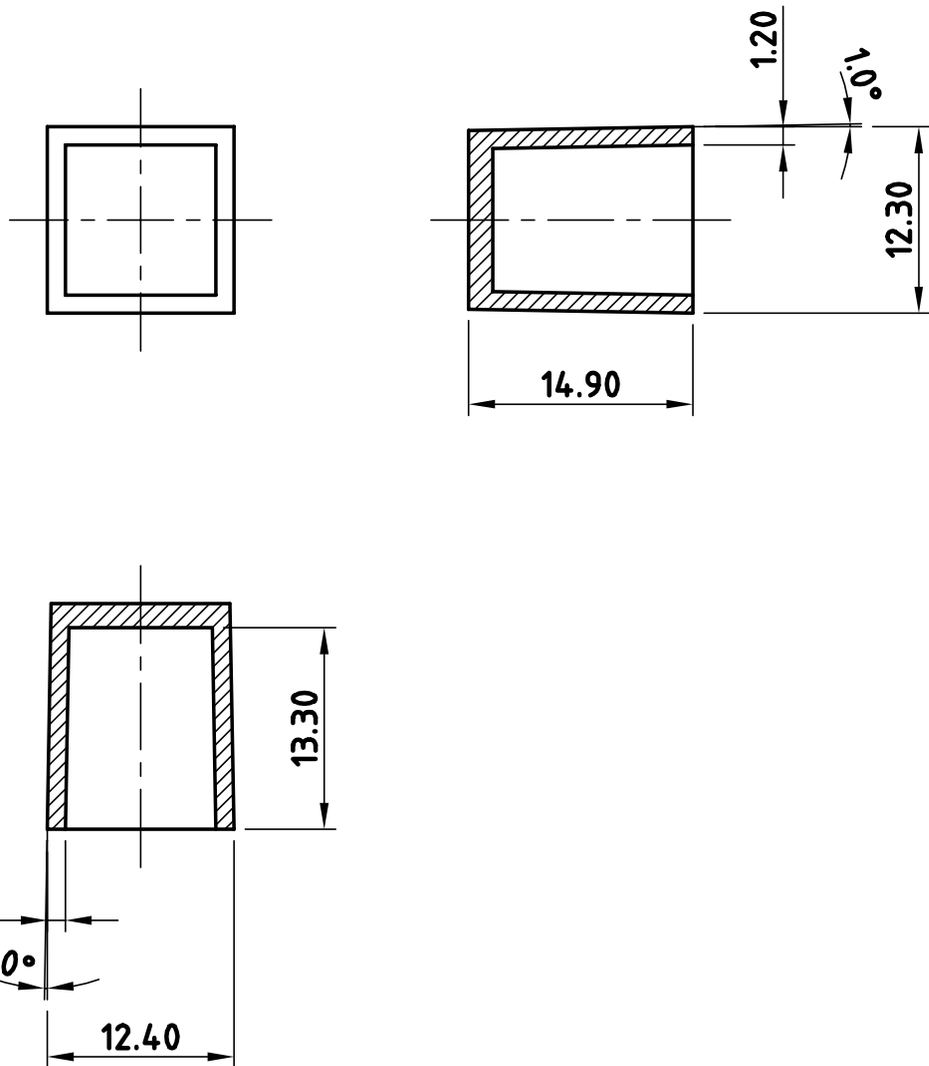


A8012159

Empfehlenswert für Eingießen kleiner Baugruppen.
Nur begrenzt temperaturfest.
Lieferumfang: 1 Gehäuse.

Anfragen

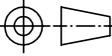
| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Material | Schutzart | Farbe |
|--|------------------------------|----------------|---|----------|
| A8012159 | MODUL-LEERGEHÄUSE, Ausf. III | ABS (UL 94 HB) | keine | RAL 9005 |
| Sonstige Details | Abmessungen in mm | | | |
| Länge | 12 | | | |
| Breite | 12 | | | |
| Höhe | 15 | | | |
| Platinenlänge UT | | | | |
| Platinenbreite UT | | | | |
| Platinenlänge OT | | | | |
| Platinenbreite OT | | | | |
| Displaylänge | | | | |
| Displaybreite | | | | |
| Folienlänge | | | | |
| Folienbreite | | | | |
| Zusätzliche Informationen | | | | |
| PDF-Katalogseiten | | | PDF-Zeichnung zu A8012159 | |
| Den Zugang für CAD-Zeichnungen erhalten Sie über die VIP-Lounge! | | | | |



Informationskopie
 wird nicht aktualisiert
Copy for Information
 will not be updated

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.
 Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.
 Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

| |
|------------------------------|
| Toleranzen: DIN 16901 T130 |
| Erst. am: 19.09.03 |
| Ersteller: Hasselb |
| Freigabe: |
| Rev. Index: 1 |
| Stand: 22.09.03 |
| Zeichnungsart: KUNDE |
| Bearbeiter: Hasselb |
| OKW GEHÄUSESISTEME |

| | |
|---|---|
| Material |  DIN 6 Teil 2 |
| Farbe | |
| <small>THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION OF OKW-GEHÄUSESISTEME GMBH AND IS TENDERED SUBJECT TO THE CONDITIONS THAT THE INFORMATION BE RETAINED IN CONFIDENCE NOT BE REPRODUCED OR COPIED AND NOT BE USED OR INCORPORATED IN ANY PRODUCT.</small> | |
| MODUL-AB POTTING BOXES, Vers. III | |
| A8012159 | |
| <small>FÜR DIESES DOKUMENT BEHALTEN WIR UNS ALLE URHEBERRECHTE VOR. ES DARF AUCH AUSZUGSWEISE, WEDER KOPIERT NOCH VERVIELFÄLTIGT, ODER DRITTEN IN IRGEND EINER FORM ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN</small> | |

| | |
|-----------|---------|
| Masstab | 2:1 |
| Dateiname | 0005889 |