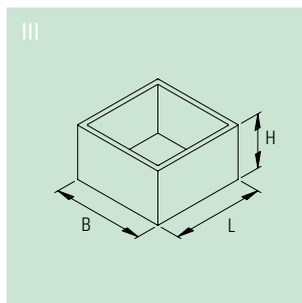
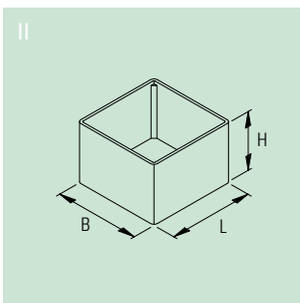
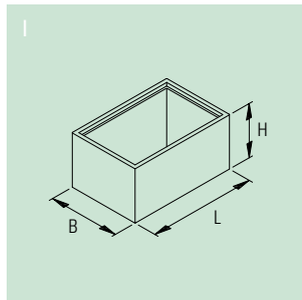


Schwarz



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.

GEHÄUSE*1

| MODUL-LEERGEHÄUSE | Außenmaße in mm | | | Wandstärke in mm | Ausführung | Bestell-Nummer | | |
|-------------------|-----------------|-------|------|------------------|------------|----------------|-------------|--|
| | L | B | H | | | Gehäuse | Bodenplatte | |
| Duroplast | 20 | 20 | 13,1 | 0,85 | I | A 80 20 130 | – | |
| | 25 | 25 | 14,8 | 0,8 | I | A 80 25 150 | – | |
| | 25 | 25 | 25 | 0,8 | I | A 80 25 251 | – | |
| | 30,2 | 20,15 | 15,1 | 0,95 | I | A 80 30 150 | A 81 30 200 | |
| | 40,5 | 13,8 | 16,1 | 1,1 | I | A 80 40 160 | A 81 40 130 | |
| | 40,2 | 13,55 | 25 | 0,85 | I | A 80 40 250 | A 81 40 130 | |
| | 40 | 40 | 12,8 | 1,0 | I | A 80 40 130 | A 81 40 400 | |
| | 40,2 | 40,2 | 20 | 1,0 | I | A 80 40 200 | A 81 40 400 | |
| | 45,1 | 30,1 | 15 | 1,15 | I | A 80 45 150 | A 81 45 300 | |
| | 45,1 | 30 | 24,9 | 1,1 | I | A 80 45 250 | A 81 45 300 | |
| | 49,9 | 13,1 | 15 | 1,0 | I | A 80 50 150 | – | |
| | 50,15 | 50,15 | 15,1 | 1,3 | I | A 80 50 160 | A 81 50 500 | |
| | 50,1 | 50,1 | 25,1 | 1,3 | I | A 80 50 250 | A 81 50 500 | |
| | 50,7 | 50,7 | 49,7 | 1,7 | I | A 80 50 500 | A 81 50 500 | |
| | 70 | 50,4 | 20 | 1,4 | I | A 80 70 200 | A 81 70 500 | |
| | 70,6 | 50,4 | 35 | 1,4 | I | A 80 70 350 | A 81 70 500 | |
| | 90,3 | 60,3 | 20 | 1,6 | I | A 80 90 200 | – | |
| | 100,1 | 50,2 | 24,8 | 1,5 | I | A 80 10 250 | – | |
| | 100,0 | 100,0 | 40 | 1,8 | I | A 80 10 400 | – | |
| | | | | | | | Gehäuse | |
| | PA 6.6 | 14 | 14 | 11,5 | 0,7 | II | A 80 14 118 | |
| | | 17,4 | 15 | 10,5 | 0,7 | III | A 80 17 108 | |
| | | 17,4 | 15 | 15,3 | 0,6 | II | A 80 17 158 | |
| 18,6 | | 18,6 | 13,7 | 0,6 | III | A 80 18 138 | | |
| 20,8 | | 20,8 | 12,6 | 0,8 | III | A 80 20 128 | | |
| 21,3 | | 13,3 | 17,7 | 0,9 | III | A 80 21 178 | | |
| 22,4 | | 22,4 | 14 | 0,8 | III | A 80 22 148 | | |
| 26,4 | | 26,4 | 35,2 | 1,1 | III | A 80 26 358 | | |
| 29 | | 29 | 19,2 | 1,0 | III | A 80 29 198 | | |
| 30,3 | | 30,3 | 50,3 | 1,5 | III | A 80 30 508 | | |
| 32,4 | | 32,4 | 20 | 1,0 | III | A 80 32 208 | | |
| 38,8 | | 38,8 | 26,6 | 1,2 | II | A 80 39 268 | | |
| 38,9 | | 38,9 | 38,8 | 1,2 | II | A 80 39 398 | | |
| 40 | | 10 | 20,2 | 1,0 | II | A 80 40 208 | | |
| 46,2 | | 46,2 | 40,8 | 1,1 | III | A 80 46 408 | | |
| ABS | | 12,3 | 12,3 | 15,3 | 1,0 | III | A 80 12 159 | |
| | | 21,2 | 21,2 | 12,1 | 1,0 | III | A 80 21 129 | |
| | 25,3 | 25,3 | 15,2 | 1,0 | III | A 80 25 159 | | |
| | 38,3 | 20,4 | 20,2 | 1,0 | III | A 80 38 209 | | |
| | 45,5 | 30,5 | 15,7 | 1,2 | III | A 80 45 169 | | |
| | 67,5 | 35,8 | 46,3 | 1,7 | III | A 80 67 469 | | |

*1 Anlieferung als Schüttgut.