

## VIELSEITIGE ELEGANZ



### DAS PRODUKT

Überzeugende Design-Features prägen die Gehäusefamilie MEDITEC.

Gehungsecken verdeutlichen modernes Gehäusedesign und technische Raffinesse zugleich.

Eine klare Formensprache ermöglicht den universellen Einsatz; Differenzierungen lassen sich einfach über Layout- oder Farbgestaltung realisieren.

### IHRE VORTEILE

Hohe Stabilität durch rasterförmige Verrippung.

Montagefreundliche Konstruktion.

Ergonomisch geneigte Bedienfront mit vertieft liegender Fläche zum Schutz der Folientastatur. Bei Einsatz eines Zwischenteils verschließt die Frontblende die Öffnung optimal.

Aufschiebbarer Blenden ohne/mit Lüftung. Individuelle Farbwahl auf Anfrage.

### Hochwertige Erscheinung

Identische Oberflächenqualitäten für Schalen, Zwischenteile, Bedienfront sowie Front- und Rückplatten bilden die Grundlage für ein adäquates, großräumiges Gehäusesystem für hochwertige Funktions-Baugruppen.

### Ergonomie für Tisch, Wand und unterwegs

In der geneigten Bedienfront lassen sich Anzeigen sowie Beschriftung gut ablesen und Bedienelemente griffgünstig unterbringen.

Der Griffbügel verleiht Tischgeräten einen ergonomisch günstigen Aufstellwinkel. Auch der Einsatz als komfortabler Tragebügel ist möglich, siehe Seite 70.

aktuelle Zeichnungen im Internet  
[www.okw.com](http://www.okw.com)

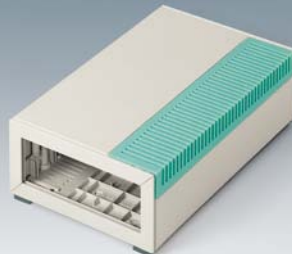


E 160

E 220

D 160

D 220

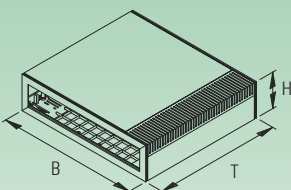


## KOMPATIBEL

### Schutzart IP 40

### Max. Platinenmaße (B x T in mm)

	Unter-/ Oberteil
E 160	130 x 185
E 220	130 x 245
D 160	260 x 185
D 220	260 x 245



### IHRE VORTEILE

Abgestimmt auf die Europakarten-  
Formate einfach, doppelt und  
verlängert.

Zurückversetzte vertikale Führungen  
für den Einschub von Montageplatten.

Höhen-variabel. Zwischenteile für  
50 mm mehr Bauhöhe als Zubehör  
erhältlich. Für weitere Bauhöhen  
lassen sich zwei Zwischenteile mit-  
tels einem Verbinder montieren.

Kunststoff-Front-/ Rückplatten  
rationell zu bearbeiten.

### ANWENDUNGEN

Medizin- und Labortechnik.

Prozesssteuerung.

Mess- und Regeltechnik.

Computerperipherie, Modems und  
Interfaces. Kommunikations- und  
Netzwerktechnik.

Datenerfassung.



aktuelle Zeichnungen im Internet  
[www.okw.com](http://www.okw.com)



## BEDIENERFREUNDLICH



### WAND

Besonders vorteilhaft ist die Anwendung mit ergonomisch geneigter Bedienfront. Sie ermöglicht, die Gehäuse in einer griffgünstigen Höhe an die Wand zu montieren. Anzeigen und Beschriftung bleiben trotzdem für jeden Anwender – ob Monteur, Bediener oder Servicepersonal – gut ablesbar.

Aber auch ohne Bedienfront macht das MEDITEC als Wandgehäuse, z.B. für kleine Netzwerke, eine gute Figur.

**Rationelle Wandmontage**  
Befestigungslaschen als Zubehör, einfach zu montieren.

### Komfortabler Griffbügel

Die Montage kann von außen als auch von innen erfolgen. In 135°-Stellung lässt sich der Griffbügel (Zubehör) auch abnehmen.

## HANDLICH

### MOBIL

Für den mobilen Einsatz lassen sich die MEDITEC-Gehäuse mit einem „Tragebügel“ kombinieren. Dieser gestattet sicheren Halt sowie eine ergonomische Handhabung über dem Gehäuseschwerpunkt.




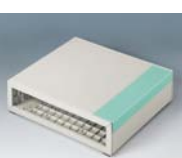
Bei Bedarf erlaubt der Verstellmechanismus in 30°-Stufen dem Benutzer einen günstigen Aufstellwinkel vor Ort.







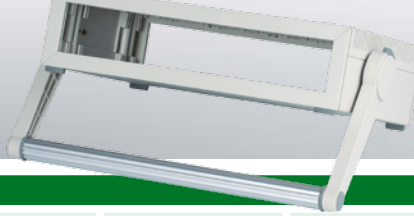
## MEDITEC

MEDITEC	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung		Zwischenteile	Material	Bestell-Nummer		
	L	B	H	L-Schalen grauweiß, RAL 9002	Blenden			ohne Griffbügel	mit Griffbügel	
	E 160	160	200	74	mit Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 007	B 22 13 107
		160	200	74	mit Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 005	B 22 13 105
		160	200	74	ohne Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 017	B 22 13 117
		160	200	74	ohne Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 015	B 22 13 115
		160	200	124	mit Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 207	B 22 13 307
		160	200	124	mit Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 205	B 22 13 305
		160	200	124	ohne Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 217	B 22 13 317
		160	200	124	ohne Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 13 215	B 22 13 315
	E 220	160	260	74	mit Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 007	B 22 12 107
		160	260	74	mit Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 005	B 22 12 105
		160	260	74	ohne Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 017	B 22 12 117
		160	260	74	ohne Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 015	B 22 12 115
		160	260	124	mit Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 207	B 22 12 307
		160	260	124	mit Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 205	B 22 12 305
		160	260	124	ohne Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 217	B 22 12 317
		160	260	124	ohne Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 12 215	B 22 12 315
	D 160	290	200	74	mit Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 007	B 22 11 107
		290	200	74	mit Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 005	B 22 11 105
		290	200	74	ohne Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 017	B 22 11 117
		290	200	74	ohne Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 015	B 22 11 115
		290	200	124	mit Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 207	B 22 11 307
		290	200	124	mit Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 205	B 22 11 305
		290	200	124	ohne Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 217	B 22 11 317
		290	200	124	ohne Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 11 215	B 22 11 315
	D 220	290	260	74	mit Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 007	B 22 10 107
		290	260	74	mit Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 005	B 22 10 105
		290	260	74	ohne Lüftung	grauweiß	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 017	B 22 10 117
		290	260	74	ohne Lüftung	lagun	–	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 015	B 22 10 115
		290	260	124	mit Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 207	B 22 10 307
		290	260	124	mit Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 205	B 22 10 305
		290	260	124	ohne Lüftung	grauweiß	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 217	B 22 10 317
		290	260	124	ohne Lüftung	lagun	1 St. pro Seite	ABS (UL 94 HB)	B 22 10 215	B 22 10 315

## EINZELTEILE (FÜR INDIVIDUELLE KOMBINATIONEN)

L-Schalen	Ausführung / Verwendung	ohne Bohrung	mit Bohrung*1
		E 160	ABS, grauweiß, 160 x 200 x 74 mm, 2 Stück inkl. Montage-Set und Gehäusefüße
E 220	ABS, grauweiß, 160 x 260 x 74 mm, 2 Stück inkl. Montage-Set und Gehäusefüße	B 20 12 007	B 20 12 107
D 160	ABS, grauweiß, 290 x 200 x 74 mm, 2 Stück inkl. Montage-Set und Gehäusefüße	B 20 11 007	B 20 11 107
D 220	ABS, grauweiß, 290 x 260 x 74 mm, 2 Stück inkl. Montage-Set und Gehäusefüße	B 20 10 007	B 20 10 107
Zwischenteile	Ausführung / Verwendung	ohne Bohrung	mit Bohrung*1
160	ABS, grauweiß, für je 50 mm mehr Bauhöhe, 2 Stück inkl. Schrauben	B 20 31 007	B 20 31 107
220	ABS, grauweiß, für je 50 mm mehr Bauhöhe, 2 Stück inkl. Schrauben	B 20 30 007	B 20 30 107
Griffbügel	Ausführung / Verwendung		
E	Seitenteile grauweiß, Drucktaste vulkanfarben, Al-Profil, 1 Stück	B 21 16 507	
D	Seitenteile grauweiß, Drucktaste vulkanfarben, Al-Profil, 1 Stück	B 21 29 507	
Blenden	Ausführung / Verwendung	grauweiß	lagun
160	ABS, ohne Lüftung, 2 Stück	B 20 22 007	B 20 22 005
220	ABS, ohne Lüftung, 2 Stück	B 20 20 007	B 20 20 005
160	ABS, mit Lüftung, 2 Stück	B 20 23 007	B 20 23 005
220	ABS, mit Lüftung, 2 Stück	B 20 21 007	B 20 21 005

\*1 Vorbereitet für Griffbügel-Montage.



## MEDITEC ZUBEHÖR

Artikel	für MEDITEC	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
① Bedienfront	E	ABS, grauweiß, RAL 9002, 2-teilige Konstruktion für gute Zugänglichkeit der Einbauteile, max. Folienmaße 132,00/261,70 x 66,00 mm, 1 Stück	B 21 16 007
	D		B 21 29 007
② Front-/ Rückplatte* <sup>2</sup>	E (74 mm hoch)	flach, ABS, grauweiß, RAL 9002, 141,6 x 55,6 x 3 mm, 1 Stück	B 21 16 307
	E (124 mm hoch)	Z1, ABS, grauweiß, RAL 9002, 141,6 x 105,6 x 3 mm, 1 Stück	B 21 16 407
	D (74 mm hoch)	flach, ABS, grauweiß, RAL 9002, 271,6 x 55,6 x 3 mm, 1 Stück	B 21 29 307
	D (124 mm hoch)	Z1, ABS, grauweiß, RAL 9002, 271,6 x 105,6 x 3 mm, 1 Stück	B 21 29 407
③ Frontblende	E	zum Verschließen des Gehäuseinnenraums bei Einsatz von MEDITEC-Gehäusen mit 1 Zwischenteil pro Seite (Gehäusehöhe 124 mm) + Bedienfront, ABS, grauweiß* <sup>3</sup>	B 21 16 707
	D		B 21 29 707
④ Befestigungslaschen	E, D	für eine außen liegende Wandbefestigung, PA, vulkanfarben, 4 St. inkl. Schrauben	B 21 33 012
⑤ Stapelelemente	E, D	für sicheres Aufeinanderstellen mehrerer Geräte, vulkanfarben, 4 Stück	B 21 34 012
⑥ Verbinder	E, D	zur sicheren Verbindung von 2 Zwischenteilen, zum Klemmen, 4 Stück	B 21 35 017
⑦ Schrauben-Set	E, D	4 x ø 2,5 x 6 mm, zur Platinenbefestigung	A 91 99 008



universelles Zubehör **Seiten 178-187**

\*<sup>2</sup> Front-/ Rückplatte Z2 für Gehäuse 174 mm hoch (bei Verwendung von je 2 Zwischenteilen pro Seite) auf Anfrage.

\*<sup>3</sup> Wahlweise ober- oder unterhalb einsetzbar. Abschluss hinten mit Rückplatte Z1 (separater Artikel).