

MOTEC

Gehäuse mit großen Schnittstellen-Flächen

Großzügige und komfortable Bedien- und Schnittstellenflächen unterscheiden die MOTEC-Tischgehäuse von herkömmlichen Systemen.

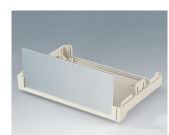
- · modernes, zeitgemäßes Design
- 3 Größen
- unterschiedliche Gehäusehöhen für individuelle Einbaukonfiguration
- · hochwertiges Material ABS (UL 94 HB)
- minimaler Montageaufwand dank der schraubenlosen Gehäusemontage; Entrastung mittels Flachschraubendreher
- ergonomisch geneigte Bedienfront mit vertiefter Fläche zum Schutz der Folientastatur als Zubehör
- · Aluminium-Frontplatten als Zubehör
- · Ausführungen mit Griffbügel zum Aufstellen und Tragen der Geräte
- selbstklebende, transparente Gehäusefüße sorgen für sicheren Stand
- Schutzart IP 40
- Führungsnuten für vertikalen Einbau von Trennwänden und Leiterplatten
- · Befestigungsdome für Leiterplatten etc.























Anwendungsbeispiele

Mess- und Regeltechnik, Prozesssteuerung, Peripherie- und Interfacegeräte, Switch- und Modem-Gehäuse, Medizin- und Labortechnik, etc.





Rhinospirometer

Telemetriesystem mit schnurlosen Aufnehmern

Kundenspezifische Modifikationen

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Produktoptionen für Motec



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



B3015117 MOTEC S, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x40mm IP 40



B3015127 MOTEC S, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x65mm IP 40



B3015137 MOTEC S, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 155x105x90mm IP 40



B3020117 MOTEC M, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x50mm IP 40



MOTEC



B3020127 MOTEC M, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3020137 MOTEC M, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x100mm IP 40



MOTEC M, mit Griffbügel ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3023117 MOTEC L, flach/flach ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x60mm IP 40



B3023127 MOTEC L, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x85mm IP 40

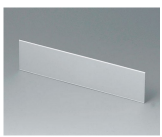


B3023137 MOTEC L, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x110mm IP 40

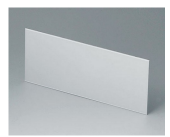


B3023147 MOTEC L, mit Griffbügel ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002 235x165x85mm IP 40

Zubehör zum Komplettieren



B3115100 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x32x1,5mm



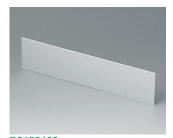
B3115110 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x57x1,5mm



B3115120 Front-/ Rückplatte S Aluminium matt eloxiert 136x82x1,5mm



B3115167 Bedienfront S, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B3120100 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x42x1,5mm



B3120110 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x67x1,5mm



B3120120 Front-/ Rückplatte M Aluminium matt eloxiert 185x92x1,5mm



B3120167 Bedienfront M, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



MOTEC



B3123100 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x52x1,5mm



B3123110 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x77x1,5mm



B3123120 Front-/ Rückplatte L Aluminium matt eloxiert 214x102x1,5mm



B3123167 Bedienfront L, flach/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002



B3123177 Bedienfront L, hoch/hoch ABS (UL 94 HB) grauweiß RAL 9002

Zubehör "Schrauben"



A9199008 Schrauben-Set

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.