

PROTEC

Steuern im Quadrat

Das PROTEC ist gekennzeichnet durch eine quadratische Grundform mit einer weichen Konturenführung. Aufgrund dessen ist das Wand- und Pultgehäuse optimal geeignet für moderne Elektronikanwendungen im Innen- als auch im Außenbereich.

- drei Größen 140/180/220, jeweils in den Versionen:

Ausführung I

Mit zurückversetztem Areal zum Einbau und Schutz von Schnittstellen oder Zuleitungen.

Ausführung II

Beinhaltet im Lieferumfang neben dem Ober- und Unterteil eine zusätzliche Abdeckung für das Schnittstellenareal.

Ausführung III

Ermöglicht durch seinen hohen Deckel zusätzliches Volumen für Einbauten.

- ergonomisch geneigte Bedienfläche um 20°
- vertieft liegendes Bedienfeld zum Einbau und Schutz der Folientastatur, von Bedienelementen und Touch-Systemen (PROTEC 140: 5,7"/14,5 cm, PROTEC 180: 7"/17,8 cm, PROTEC 220: 8,4"/21,3 cm)
- Gehäuseverschraubung außerhalb des Sichtbereichs
- hochwertiges V0-Material in grauweiß (RAL 9002) und optionale Schutzart IP 65 (Dichtung als Zubehör) für robuste Anwendungsbereiche
- dichter Elektronikraum mit 3 Platinen-Ebenen; viel Platz für Einbauteile
- verdeckte, bündige Wandmontage mit Abnahmesicherung (Wandhalter im Zubehörprogramm)
- rostfreie Edelstahlschrauben mit sicherem Torx-Antrieb
- GummifüÙe geben den Tischgeräten einen rutschsicheren Stand



PROTEC

Anwendungsbeispiele

Überwachungsanlagen, Zugangskontrolle, Datenerfassungssysteme, Gebäudetechnik, Steuerungszentralen, IoT/IIoT, Smart Factory, Industrie 4.0, Gateways, Computerperipherie, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik, Health Care, etc.



Audiosteuerung



Biofeedback Messgerät



Hörtestgerät



Messgerät im Labor



Multimeter Messgerät



Robotersteuerung



Simulator zur Überprüfung von Messgeräten



Terminal für Zutrittskontrolle



Tischmikrofon / Sprechanlage



Videoüberwachung



Zentrale für Brandmeldeanlage

Kundenspezifische Modifikationen

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

PROTEC



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



EMV Schutz



Konfektion / Montage

Versionen



B4414107
PROTEC 140, Ausf. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
140x140x76mm
IP 65 opt.



B4414207
PROTEC 140, Ausf. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
140x140x76mm
IP 65 opt.



B4414307
PROTEC 140, Ausf. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
140x160x76mm
IP 65 opt.



B4418107
PROTEC 180, Ausf. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
180x180x92mm
IP 65 opt.



B4418207
PROTEC 180, Ausf. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
180x180x92mm
IP 65 opt.



B4418307
PROTEC 180, Ausf. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
180x201x92mm
IP 65 opt.



B4422107
PROTEC 220, Ausf. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
220x220x108mm
IP 65 opt.



B4422207
PROTEC 220, Ausf. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
grauweiß RAL 9002
220x220x108mm
IP 65 opt.

PROTEC

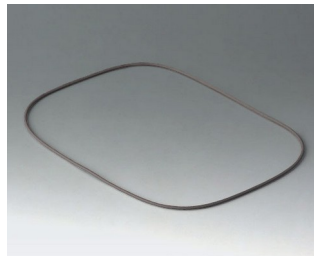


B4422307
 PROTEC 220, Ausf. III
 ASA+PC (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 220x243x108mm
 IP 65 opt.

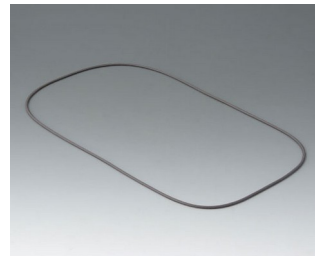
Zubehör "Schutz"



B4514030
 Dichtung 140



B4518030
 Dichtung 180

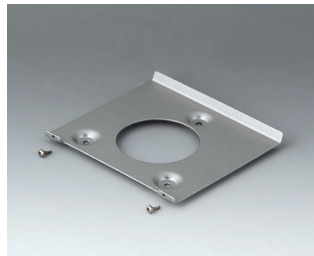


B4522030
 Dichtung 220

Zubehör "Wand/Halter"



B4514101
 Wandhalter 140
 Aluminium



B4518101
 Wandhalter 180
 Aluminium



B4522101
 Wandhalter 220
 Aluminium

Zubehör "Schrauben"



A0305031
 Selbstformende Schraube 2,5 x
 6 mm (PZ1)



A0325060
 Selbstformende Schraube 2,5 x
 6 mm (T8)
 Edelstahl