



CONTENITORI PER ELETTRONICA ENCLOSURES FOR ELECTRONICS

EL BAG SIMP S.r.l. - 20143 Milano - Via Watt 15/7
Tel.+39 2 58106288 - Fax +39 2 89401339
www.elbag.net - e-mail info@elbag.net
C.F./P.IVA / VAT 13286120152

Kompetenz in Elektronik - Gehäuse.

EL BAG ist ein Spezialist auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung von Kunststoff-Gehäuse für die Elektronik.

Letztere sind überwiegend für DIN Tragschienen-geeignet.

Das Lieferprogramm umfasst:

Modulgehäuse für Tragschienen-Montage. Lieferbare Breiten 1, 2, 3, 4, 5, 6 oder 9 Module (1 Modul = 17,5 mm). Diese Gehäuse eignen sich speziell für Baugruppen in der Automatisierungs-, Gebäude- und Sicherheitstechnik und sind mit undurchsichtigen oder glasklaren Frontplatten (auch als Scharnierdeckel ausgeführt) lieferbar.

Gehäuse für Gebäudetechnik Wandgehäuse für Licht-, Lüftungs- oder Klimasteuerungen, Thermostaten, Timer usw. in ABS oder Polycarbonat, kompatibel mit standard Unterputzdosen, und den Modellen von Bticino, Vimar, usw.

Vertikale Elektronik-Gehäuse für Tragschienen-Montage. Geschlossene Gehäuse für senkrecht stehende Platinen, besonders geeignet für Kleinbaugruppen. Auf Anfrage sind kundenspezifische Bohrungen möglich.

Modulare Interface-Gehäuse (Leiterplatten-Support) mit Rastfuss für die Tragschienen. Lieferbar in den Breiten 43, 68, 72, 100 und 108 mm und auf Wunsch mit hohen Seitenwänden, die den Einsatz einer Abdeckhaube ermöglicht. Alternativ gibt es das preiswerte Strangprofil in den Breiten 72 und 108.

Steckergehäuse für Netzteile, Stromversorgungen oder Trafos. Diese in zwei unterschiedlichen Größen erhältlichen Gehäuse sind wahlweise mit Euro-, Schuko- oder US-Steckern bzw. Steckdosen ausgestattet.

Vergussgehäuse zum Eingiessen von gedruckte Schaltungen oder Kleinbaugruppen

Schalttafelgehäuse nach DIN - IEC 61554. Gehäuse und Frontrahmen aus Polycarbonat, Frontabdeckung wahlweise undurchsichtig, glasklar, rot oder aus Aluminium

KUNDENSPEZIFISCHER SERVICE Anpassungen, Bohrungen, Montage, Laserbeschriftung, Siebdruck, Sonderwerkstoffe, Sonderfarben.