



EL BAG: Elektronik-Kunststoff-Gehäuse

EL BAG der Kunststoff-Gehäuse-Hersteller aus Milano hat sich spezialisiert auf die Herstellung und Entwicklung von Elektronik-Gehäusen. Das umfangreiche Lieferprogramm ist hauptsächlich für die Elektronik-Industrie ausgelegt, vorwiegend für Tragschienen-Montage nach EN 50022 / 50035.

Im Angebot sind modulare Interface-Gehäuse (Leiterplatten-Support) mit Rastfuss für die direkte Tragschienen-Montage. Lieferbar in Breiten von 43, 68, 72, 100 und 108 mm sowie hohen Seitenwänden und Abdeckhaube. Weiter, vertikale Elektronik-Gehäuse für senkrecht stehende Platinen, besonders geeignet Kleinbaugruppen und die direkte Tragschienen-Montage. Steckergehäuse für Netzteile und Verguss-Gehäuse zum vergiessen von Kleinbau-Gruppen sowie Gehäuse für die Gebäude-Technik und Wand-Gehäuse für Licht-, Lüftungs- und/oder Klima-Steuerung.

Modul-Gehäuse, lieferbar in breiten für 1, 2, 3, 4, 6 und 9 Module (1 Modul: 17.5 mm) für Baugruppen in der Automatisierung, Gebäude- und Sicherheits-Technik, runden das Sortiment ab. Für die Modul-Gehäuse sind glasklare, transparente und undurchsichtige Frontplatten, in diversen Farben, auf Wunsch mit Scharnieren, lieferbar.

Auf Kundenwunsch sind spezifische Gehäuse, verschiedene Farben und Laser-Beschriftung lieferbar. EL BAG bietet interessante Preise sowie ein umfangreiches Lager für Standardprodukte und somit kurze Lieferfristen.