
HEDDIC[®] Profi-Gehäuse 222

(Ges. gesch.)

- **Schlagzäher Kunststoff**
 - hohe Beanspruchbarkeit
 - problemlose Bearbeitung
- **Transparenz** (rauchtopas, glasklar oder bronze)
 - keine Durchbrüche für Anzeigeelemente nötig
 - optimaler Schutz der Anzeigeelemente
 - minimaler Bearbeitungsaufwand für Bedienelemente
 - einzigartige Ästhetik
- **Technische Highlights**
 - kürzbar auf benötigte Länge im 10 mm-Raster
 - Innenguerschnitt optimal abgestimmt auf 9 V-E-Block
 - keine Verschraubung nötig
 - für Leiterplatten 1,5 mm
 - Bestückungshöhe innen 15 mm
 - Freiraum auf Lötseite 2 mm
 - Wandstärken 2,5 bzw. 3 mm
- **Professionelles Design**
 - unverwechselbare kompakte Handlichkeit
 - Leiterplatten-Integration
 - Mehrfach-Rastung (axial und vertikal)
 - Schattenfugen für evtl. flüssige Abdichtung
 - rückwandseitige Abstandsrippen
- **Passendes Zubehör** (Printmontage)
 - Lochrasterprints; Epoxyd, verzinkt, Lötstoplack
 - Miniatur-Taster; stehend und liegend
 - Miniatur-Schalter; stehend und liegend
 - Miniatur-Buchsen; stehend und liegend
 - Bausatz-Prints

-
- **Kürzen des Gehäuses auf benötigte Länge:**
 - Gehäuse aufschieben
 - Gehäuse-Oberteil und -Unterteil einzeln um 10 - 20 - 30 - ... - 100 mm, gemessen vom offenen Profiliende, rechtwinklig kürzen. Markierung: Rastmulden an den Längskanten. (Feinsäge und Gehrungslehre empfehlenswert)
 - Schnittkanten entgraten
 - Gehäuseteile zusammenfügen, rasten in Endstellung