

Contenitori per l'elettronica

Cases for electronic devices

Contenitore 6 moduli

Contenitore per elettronica agganciabile su guide DIN EN 50022, secondo norme DIN 43880. Disponibile con foratura morsetti a passo 7,5 mm. Il pannello frontale è realizzato in Policarbonato fumé o in PPO RAL 7035. È disponibile anche il pannello frontale.

Contenitore 6 moduli	
Codice	Modelli
T00A002500	Cont. 6 Moduli con frontalino
T00A002510	Cont. 6 Moduli con frontalino e pannellino apribile
Caratteristiche generali	
Materiale	PPO UL 94V-0 di colore grigio (RAL 7035)
Dimensioni	106x90x72 mm
Peso	gr. 100
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 80°C
Temp. di immagazzinamento	-20° ÷ + 80°C



Contenitore da incasso

Contenitore per strumentazione elettronica da incasso secondo norme DIN 43700. A montaggio rapido, la scheda elettronica si inserisce dalla parte posteriore nelle apposite guide fino alla battuta interna predisposta e viene bloccata dalla cornice posteriore con ritenuta a scatto. I pannelli anteriore e posteriore sono a scatto. Il Pannello frontale è realizzato in Policarbonato.

Contenitore da incasso	
Codice	Modello
T00A001010	Contenitore a incasso con retro e frontalino
Caratteristiche generali	
Materiale	ABS V-0 di colore nero.
Dimensioni	48x96x120 mm
Peso	gr. 91
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 80°C
Temp. di immagazzinamento	-20° ÷ + 80°C



6M Din Cases

Container for electronic equipment that can be connected to DIN EN 50022 rails according to DIN 43880 regulations. It is available with a 7.5 mm pitch terminal block. The front panel is made in tinted polycarbonate or in PPO RAL 7035. It is also available with a hinged front panel.

6M Din case	
Code	Models
T00A002500	6M case with front panel
T00A002510	6M case with front panel and removable panel
General features	
Case material	PPO UL 94V-0 (RAL 7035 - grey)
Dimensions	106x90x72 mm
Weight	gr. 100
Operating Temp.	0° ÷ + 80°C
Storage Temp.	-20° ÷ + 80°C

Panel mounting cases

Built in container for electronic equipment according to DIN 43700 regulations. It is quick to assemble and the electronic card is inserted from behind, through the rails, until it reaches the bottom and is blocked into place by the posterior frame that snaps on. The front and back panels snap on. The front panel is made in polycarbonate.

Panel mounting case	
Code	Model
T00A001010	Panel mounting case with front and rear panel
General features	
Material	ABS V-0 color black
Dimensions	48x96x120 mm
Weight	gr. 91
Operating Temp.	0° ÷ + 80°C
Storage Temp.	-20° ÷ + 80°C

Contenitore 2 moduli

Contenitore per elettronica con terminali di ingresso/uscita su zoccolo octal o undecal. Può contenere uno o due circuiti stampati inseribili dalla parte inferiore. Il pannello frontale, a scatto o integrato nella scatola, può essere utilizzato per ospitare led/lampade o visualizzatori.

Contenitore 2 moduli	
Codice	Modelli
T00A008010	Cont. con zoccolo OCTAL e front. fisso
T00A008020	Cont. con zoccolo OCTAL e front.removibile
T00A011010	Cont. con zoccolo UNDECAL e front. fisso
T00A011020	Cont. con zoccolo UNDECAL e front. removibile
Caratteristiche generali	
Materiale	PPO UL 94V-0 di colore grigio (RAL 7035)
Dimensioni	79x35x88 mm
Peso	gr. 44
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 80°C
Temp. di immagazzinamento	-20° ÷ + 80°C



2M Din Cases

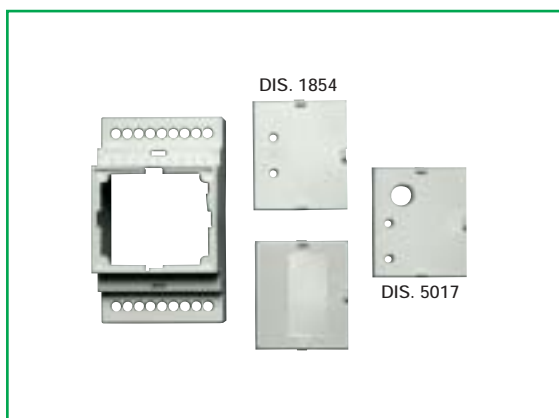
Container for electronic equipment with input and output terminals on an octal or undecal base. It can contain one or two printed circuits that can be inserted from the underside. The front panel snaps on or is part of the box and can be used to hold leds/ lights or display devices.

2M Din case	
Code	Models
T00A008010	Case with 8 pin socket and fixed front panel
T00A008020	Case with 8 pin socket and removable front panel
T00A011010	Case with 11 pin socket and fixed front panel
T00A011020	Case with 11 pin socket and removable front panel
General features	
Case material	PPO UL 94V-0 (RAL 7035 - grey)
Dimensions	79x35x88 mm
Weight	gr. 44
Operating Temp.	0° ÷ + 80°C
Storage Temp.	-20° ÷ + 80°C

Contenitore 3 moduli

Contenitore per elettronica agganciabile su guide DIN EN 50022. Può contenere fino a 3 circuiti stampati facilmente inseribili. Il pannello frontale, a scatto, (realizzato in PPO RAL7035 o in polycarbonato fumé) può essere utilizzato per ospitare led/lampade o visualizzatori.

Contenitore 3 moduli	
Codice	Modelli
T00A002000	Cont. completo di base e gancio
/740303000	Frontalino in polycarbonato fumé (senza forature)
/740301000	Frontalino in PPO senza forature
/740302000	Frontalino in PPO con forature DIS 5017
/740304000	Frontalino in PPO con forature DIS.1854
Caratteristiche generali	
Materiale	PPO UL 94V-0 di colore grigio (RAL 7035)
Dimensioni	90x54x59 mm
Peso	gr. 47
Temp. di funzionamento	0° ÷ + 80°C
Temp. di immagazzinamento	-20° ÷ + 80°C



3M Din Cases

Container for electronic equipment that can be connected to DIN EN 50022 rails. It can contain up to 3 printed circuits that can be easily inserted. The front panel snaps on (made in PPO RAL7035 or in tinted polycarbonate) and can be used to hold leds/ lights or display devices.

3M Din case	
Code	Models
T00A002000	Case complete with base and hook
/740303000	Polycarbonate transparent front panel without holes
/740301000	PPO front panel without holes
/740302000	PPO front panel with holes (ref. 5017)
/740304000	PPO front panel with holes (ref. 1854)
General features	
Case material	PPO UL 94V-0 (RAL 7035 - grey)
Dimensions	90x54x59 mm
Weight	gr. 47
Operating Temp.	0° ÷ + 80°C
Storage Temp.	-20° ÷ + 80°C