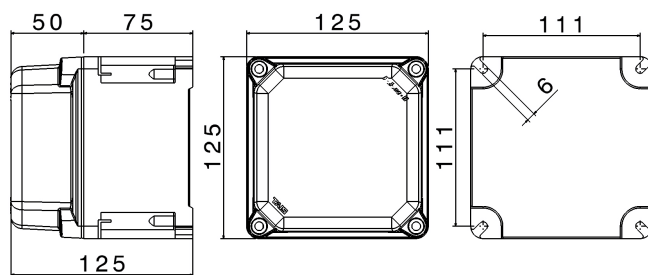




SERIE TAIS
Contenitore
CODICE 532016



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|--------|
| Classe di isolamento | II |
| Tensione nominale isolamento | 1000 V |
| Tensione nominale | - |
| Potenza dissipabile | 15W |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Materiale corpo | Resina Termoindurente Palazzoli |
| Trattamento superficiale | - |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | RAL 7042 (Base), Blu RAL 5015 (Coperchio) |
| Esecuzione | Da parete |
| Altezza cassetta | 75 mm |
| Altezza coperchio | 50 mm |
| Tipo coperchio | Cieco |
| N° moduli Guida DIN | - |
| Tipo ingressi | - |
| Tipo finestre | - |
| Grado di protezione IP | IP66/IP67/IP68 (1m; 2h) |
| Grado protezione IP addizional | - |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 960°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | V-0 |
| Categoria di corrosione | - |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +90°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -50°C ;Max: +90°C |
| Dimensioni | 125X125 mm |
| Dimensioni interne | - |
| Peso Netto | 0,67 KG |

Norme e Direttive

Omologazioni e Marchi UKCA, CB IMQ, IMQ, NYCE COLOMBIA, CE

Direttive 2014/35/UE (LVD)

Norme di Riferimento EN 60670-1:2005, EN 60670-1:2005/A1:2013, EN 60670-1:2005/AC:2007, EN 60670-1:2005/AC:2010, EN 60670-22:2006, EN 62208:2011

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.