

## technoDISC

CONTENITORE DI FORMA ROTONDA PER ELETTRONICA IN MATERIALE TERMOPLASTICO

**IP 66 - Opzionale: IP 67**

### Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: ASA + PC
- Colore del contenitore: simile a RAL 7035
- Fascette estetiche di copertura
- Possibilità di fissaggio del contenitore con coperchio chiuso
- Incavo integrato per l'alloggio di tastiere a membrana o di piastre frontali
- Possibilità di fissaggio nella parte inferiore per componenti interni
- Viti del coperchio in acciaio inox1.4567
- Autoestinguenza UL-94 V0
- Sistema di tenuta contenitore:  
Guarnizione fustellata in silicone

---

technoDISC è il primo contenitore rotondo in materiale plastico per l'elettronica industriale e le componenti elettroniche ed è - ideale per l'industria 4.0 e l'IOT. Le fascette estetiche per coprire i canali delle viti si posizionano facilmente e donano al contenitore il suo aspetto personalizzato. Un alveolo presente di serie nel coperchio consente l'alloggio di piastre frontali o tastiere a membrana. Le quattro dimensioni standard offrono possibilità ottimali per una molteplicità di componenti interni elettronici o elettrici. Il contenitore si può montare allo stato chiuso. Sono disponibili ugualmente dei pratici fermi coperchio. Le cupole di fissaggio nella parte inferiore e sul coperchio per l'alloggio ad esempio di schede madri o di piastre di montaggio, sono già integrate di serie. Sono inoltre disponibili avvitamenti per cavi adeguati e ulteriori accessori.

### Dimensioni del contenitore

4

### Ulteriori informazioni

Alveolo integrato per tastiere tattili o piastre frontali

Vasta e funzionale offerta di accessori

### Contenitore

ASA+PC, simile a RAL 7035 grigio chiaro

Materiale speciale su richiesta

Diagonale di sformatura 2°, le luci della dimensione interna si riducono di 2° su tutto il perimetro verso il fondo

Fascette estetiche applicabili a scatto, plastica POM (poliossimetilene), RAL 7016 grigio antracite

### Comportamento alla fiamma

UL 94 V-0

### Fissaggio

Canali delle viti separati all'esterno del vano ermetico, fissaggio del contenitore con coperchio chiuso

### **Componenti interni**

Possibilità di fissaggio per viti autofilettanti sul fondo del contenitore e sul coperchio

### **Classe di protezione**

IP 66 / EN 60529

In opzione: IP 67 / EN 60529

### **Guarnizione**

Guarnizione fustellata in silicone





In opzione: Guarnizione EMC

### **Viti del coperchio**

Acciaio inossidabile 1.4567, imperdibili

### **Assistenza ROLEC**

Avvaletevi della nostra **offerta full service per contenitori pronti per l'installazione**

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	285.080.000	TD 080	110	67	55		- Classe di protezione IP 67 - Guida portante per morsetti in fila - CEM-Schermatura
	285.100.000	TD 100	130	119	65		- Classe di protezione IP 67 - CEM-Schermatura - Guida portante per morsetti in fila
	285.120.000	TD 120	150	139	80		- Classe di protezione IP 67 - CEM-Schermatura - Guida portante per morsetti in fila
	285.160.000	TD 160	190	179	90		- Classe di protezione IP 67 - CEM-Schermatura - Guida portante per morsetti in fila