

technoPLUS

technoPLUS è un contenitore di design all'avanguardia realizzato in ASA di alta qualità e resistente ai raggi UV per applicazioni elettroniche in ambienti esterni. Sul coperchio è già presente un alveolo per alloggiare tastiere a membrana, schermi o touchpad. I canali delle viti si trovano all'esterno del vano ermetico e consentono quindi l'installazione del contenitore con coperchio chiuso. I canali delle viti vengono coperti con facilità dopo il montaggio con clip estetiche imperdibili. Sono disponibili degli utili fermi coperchio per lo scarico della trazione dei componenti interni. Affinché l'installazione in esterni possa essere quasi sempre possibile, alla serie di accessori di technoPLUS si aggiunge anche un pratico supporto per traliccio che si adatta praticamente a qualsiasi curvatura. All'interno sono presenti delle cupole di fissaggio per una facile installazione dei componenti interni. Sono ovviamente disponibili anche avvitamenti per cavi e ulteriori accessori compatibili.

Dimensioni dei contenitori
5 dimensioni

Dimensioni di L x P x A

da 130 x 90 x 70mm fino a 270 x 170 x 90mm

Ulteriori informazioni

Alveolo integrato nel coperchio per la tastiera tattile o piastre frontali

Fermo del coperchio integrato in polipropilene (PP)

In opzione: Supporto palo

Contenitore

ASA, stabilizzato agli UV, simile a RAL 7035 grigio chiaro

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 polipropilene (PP), RAL 7016 grigio antracite

Materiali e colori speciali su richiesta

Resistenza al fuoco
UL 94 HB

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 corpo del contenitore e sul coperchio

Grado di protezione
IP 66 / EN 60529

In opzione: IP 67 / EN 60529, IP 69 K / ISO 20653






Guarnizione
Guarnizione fustellata in silicone, Resistenza termica: da -50°C a +140°C

In opzione: Guarnizione EMV, Resistenza termica: da -55°C a +160°C

Viti del coperchio
Acciaio temperato 1.4567, imperdibili

Assistenza ROLEC
Avvaletevi della nostra offerta full-service per contenitori pronti all'installazione

Misure

Foto	N. pezzo	Modello	Lungh ezza	Largh ezza	Altezza	Grado di protezione	Guarnizione	Opzioni disponibili
	290.090.000	technoPLUS TP 090	130	90	70	IP 66/EN 60529, IP 67/EN 60529, IP 69K	Fermi del coperchio integrati	Classe di protezione IP67, Piastre di montaggio, Supporto traliccio, Guida portante per morsetti in fila, Schermatura
	290.092.000	technoPLUS TP 092	180	90	70	IP 66/EN 60529, IP 67/EN 60529, IP 69K	Fermi del coperchio integrati	Classe di protezione IP67, Piastre di montaggio, Supporto traliccio, Guida portante per morsetti in fila, Schermatura
	290.112.000	technoPLUS TP 112	160	110	70	IP 66/EN 60529, IP 67/EN 60529, IP 69K	Fermi del coperchio integrati	Classe di protezione IP67, Piastre di montaggio, Supporto traliccio, Guida portante per morsetti in fila, Schermatura
	290.132.000	technoPLUS TP 132	230	130	90	IP 66/EN 60529, IP 67/EN 60529, IP 69K	Fermi del coperchio integrati	Classe di protezione IP67, Piastre di montaggio, Supporto traliccio, Schermatura
	290.172.000	technoPLUS TP 172	270	170	90	IP 66/EN 60529, IP 67/EN 60529	Fermi del coperchio integrati	Classe di protezione IP67, Piastre di montaggio, Supporto traliccio, Guida portante per morsetti in fila, Schermatura