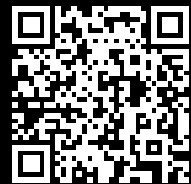


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.551

Comfort-Panel

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6372.551 - Comfort-Panel

Contentitore in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Peso ridotto, elevata stabilità. Grado di protezione IP 65 secondo IEC 60 529.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | CP 6372.551 |
| Esecuzione | Attacco, raccordo rettangolare 120 x 65 mm |
| Vantaggi | Contentitori in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Peso ridotto, elevata stabilità Compatibilità con tutti i sistemi a braccio portante e sistemi fissi Rittal |
| Materiale | Contentitore: profilo in alluminio estruso Angolari: Pressofusione di zinco Paraspigoli: Plastica |
| General colour | Anodizzato naturale |
| Colore | Contentitore: anodizzato naturale Angolari: RAL 7035 Paraspigoli: similare RAL 7024 |
| Parti incluse nella fornitura | Contentitore con feritoia per attacco per braccio portante Inserto a doppio pettine 3 mm, sostituibile con inserti di chiusura 41 mm, maniglia in plastica e maniglia a traversino, esecuzione C Guarnizioni e materiale di fissaggio dei pannelli frontali Parete posteriore avvitata, contenitore con apertura frontale a ribalta, sul lato inserto di chiusura a doppio pettine |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Dimensioni | Larghezza: 628,5 mm Altezza: 608,5 mm Profondità: 92 mm |
| Profondità di installazione | 74 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Adatto per larghezza pannello | 520 mm |
| Adatto per altezza pannello | 500 mm |
| Esecuzione | Accesso di servizio dal retro |
| Nota | Attacco del braccio portante reversibile tramite rotazione del contenitore |
| Materiale di base | Alluminio |
| Chiusura | Esecuzione della chiusura: Bloccaggio a vite |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 8.8 |
| Peso lordo | 8.8 |
| EAN | 4028177663091 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |