

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 674.600

Consoles verticais TP

Estado: 30-01-2026 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

TP 6748.600 - Consoles verticais TP

Console vertical de peça única para comando e monitoramento, com placa de montagem grande e elevado grau de proteção IP 55, disponível em quatro medidas diferentes de largura. O espelho do fecho AX assegura um acabamento visual padronizado e as chapas de base bipartidas inclusas no fornecimento facilitam o roteamento dos cabos.

Recursos

| | |
|--|--|
| Cód. Ref. | TP 6748.600 |
| Material | Armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta e tampa do console: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço de 3,0 mm |
| Superfície | Armário, tampa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Armário fechado nas laterais e atrás Porta ou porta dupla dianteira com fecho de barra Placa de montagem Tampa com dobradiça atrás e 2 hastas de fixação com bloqueio automático. Desbloqueio automático à esquerda, desbloqueio manual à direita Chapas de base |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 975 mm Profundidade: 400 mm |
| Dimensões da placa de montagem (L x A) | 730 mm x 900 mm |
| Profundidade superior | 500 mm |
| Profundidade inferior | 400 mm |
| Quantidade de portas | 1 |
| Código IK | IK08 |

Recursos

| | |
|--|---|
| Nota | O elemento deslizante VX 5051.172 pode ser utilizado como auxílio para montar o novo modelo do sistema de base soleira VX |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Material básico | Chapa de aço |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 975 mm Profundidade superior: 500 mm Profundidade inferior: 400 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 62.5 |
| Peso bruto | 63.7 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| EAN | 4028177959934 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |