

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6720.500

**Parties supérieures du pupitre pour
construction en 3 parties**

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6720.500 - Parties supérieures du pupitre pour construction en 3 parties

Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et de construction en trois parties des pupitres.

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Référence | TP 6720.500 |
| Matériau | Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte et couvercle du pupitre : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour |
| Finition | apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret Couvercle avec charnières en partie inférieure, y compris maintien de couvercle Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles |
| Code IK | IK08 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 720 mm Profondeur: 240 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| standard | NEMA 12 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 11,7 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177554269 |

Caractéristiques

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000784 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
|------------|----------|

Approbation

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Approbation | GOST RRR UL + C-UL (listed) |
|-------------|-----------------------------------|

| | |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|