Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





TP 6701.600 Parties inférieures de pupitre

État: 2025-12-12 (La source: rittal.com/ca-fr)



TP 6701.600 - Parties inférieures de pupitre

Parties inférieures de pupitre TP, quatre largeurs et deux profondeurs différentes comme base pour chaque ensemble de pupitre. Le cache de serrure AX qui assure la cohérence du design et les plaques passe-câbles en deux parties qui permettent un guidage aisé des câbles sont livrés d'origine.

Caractéristiques

| Référence | TP 6701.600 |
|---|--|
| 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 Plaque de montage : tôle d'acier |
| Finition | Armoire, couvercle et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret ouvert en partie supérieure Porte simple ou double avec fermeture à crémone (pour profondeur 400 mm à l'avant, pour profondeur 500 mm à l'avant et à l'arrière) Plaque de montage Plaques passe-câbles |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 699 mm x 625 mm |
| Nombre de portes | 1 |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 675 mm Profondeur: 400 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Remarque | La pièce coulissante VX 5051.172 peut être utilisée comme accessoire de montage pour les socles VX, nouveau modèle |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Unité d'emballage | 1 p. |
|--------------------------|---------------|
| Poids net | 40.66 |
| Poids brut | 41.66 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177959859 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Approbation

| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2025 3