

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 9055.412

Ensemble écran-clavier

État: 8/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 9055.412 - Ensemble écran-clavier avec écran TFT 17" et raccordement VGA / DVI

Tiroir 1 U avec écran TFT 17", clavier anglais ou allemand, à rails télescopiques.



Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | DK 9055.412 |
| Avantages | Raccordement vidéo analogique et numérique Les câbles sont guidés de manière fiable dans la chaîne de câbles Verrouillable en face avant Montage simple réalisable par une seule personne. |
| Couleur | RAL 9005 |
| Composition de la livraison | Console écran-clavier, 1 U Câble VGA Câble DVI Câble USB Câble d'alimentation Schuko avec écran TFT 17" et raccordement VGA / DVI 2 câbles PS/2 Clavier avec pavé tactile intégré |
| Tension nominale | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Consommation d'énergie max. lorsque l'écran est fermé | 1 W |
| Consommation d'énergie max. en cours de fonctionnement | 32 W |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Interfaces | VGA (D-SUB HD 15 pôles) DVI 1 x USB PS/2 |
| Fiche (type) | Fiche CEI 320 C14 |
| Layout | Américain |
| Remarque concernant la référence | Délai de livraison sur demande |
| Dimensions | Largeur: 482,6 mm Profondeur: 680 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C...45 °C |
| Dimensions de montage | Profondeur de montage (min.): 680 mm Profondeur de montage (max.): 850 mm |
| Propriétés de l'écran | Diagonale: 432 mm (17") Format: 4 : 3 Rapport des contrastes: Rapport des contrastes : env. 1000:1 Brillance de l'écran: 350 cd/m ² Résolution de l'écran: 1280 x 1024 Pixel Nombre de couleurs: 16.700.000 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 15.5 |
| Poids brut | 16.5 |
| Numéro du tarif douanier | 85286200 |
| EAN | 4028177638402 |
| ETIM 9 | EC001428 |
| ECLASS 8.0 | 19200201 |

Approbation

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