Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5302.004 Luftleitblech

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



DK 5302.004 - Luftleitblech für VX IT 19"-Profilschiene dynamic

Zur Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb eines Schrankes bei Gangeinhausung oder bei Einsatz eines LCP Systems.



Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 5302.004 |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | Zur gezielten Steigerung der Energieeffizienz einer Klimatisierung |
| Nutzen | Vertikale Bürstenleiste zur kollisionsfreien Abschottung bei installierten Schienensystemen auf der äußeren Montageebene. |
| Einsatzgebiete | Zur Trennung der Kalt-/Warm-Bereiche innerhalb eines Schrankes bei Gangeinhausung oder bei Einsatz eines LCP Systems. |
| Material | Stahlblech Blindpanel: Kunststoff, UL 94-HB, halogenfrei Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-HB |
| Oberfläche | Lackiert |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | 2 vertikale Blenden 2 horizontale Blenden 4 Bürstenleisten 4 Zell-PU-Schaum-Stücke Inkl. Befestigungsmaterial |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Montagehinweis | Die vertikalen Blenden mit Bürstenleiste können zur Schottung sowohl an den vorderen als auch an den hinteren 19"-Profilschienen montiert werden. Die Montage der horizontalen Blenden mit Bürstenleisten ist nur an den vorderen 19"-Profilschienen möglich. Innerhalb der Schottflächen integrierte 482,6 mm (19")- Montageausschnitte lassen sich wahlweise mit den beigefügten Blindpanelen verschließen, zur Installation weiterer Ausbaukomponnenten oder zur Kabelführung nutzen. Beachten Sie den produktspezifischen Lieferumfang. |
|-------------------------|--|
| Passend für | Breite: = 600 mm Höhe: = 2.000 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.92 |
| Bruttogewicht | 2.52 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 9,6 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177955196 |
| E-Number Sweden | E7282576 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |

© Rittal 2025 3