# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7641.000 Wandgehäuse AE

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# DK 7641.000 - Wandgehäuse AE mit 19"-Profilschienen, tiefenvariabel

Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit feststehender 19"-Befestigungsebene und Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im Boden. Schutzart IP 55.

## Eigenschaften

| Artikel-Nr.                | DK 7641.000   |
|----------------------------|---|
|                            |   |
| Produktbeschreibung        | Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit hoher Schutzart.         |
| Material                   | Gehäuse: Stahlblech   |
| Oberfläche                 | Gehäuse: pulverbeschichtet                                    |
|                            | Profilschienen: verzinkt                                      |
| Farbe                      | RAL 7035  |
| Lieferumfang               | Gehäuse mit scharnierter Tür                                  |
|                            | Türanschlag rechts, auf links wechselbar                      |
|                            | Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz               |
|                            | Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im        |
|                            | Gehäuseboden  |
|                            | Profilschienen, 482,6 mm (19"), stufenlos tiefenverstellbar   |
|                            | C-Profilschiene zur Kabelabfangung an der Rückwand            |
|                            | Blechwinkel zur optionalen Aufnahme einer Erdungsschiene oder |
|                            | einer zölligen Steckdosenleiste                               |
| Höheneinheiten             | 8 HE  |
| Abmessung                  | Breite: 600 mm  |
|                            | Höhe: 380 mm  |
|                            | Tiefe: 350 mm   |
| Einbautiefe                | 310 mm  |
| Einbauhöhe für Komponenten | 8 HE  |
| Position Türanschlag       | rechts, auf links wechselbar                                  |
| Anzahl Verschlüsse         | 1   |
| Grundmaterial              | Stahlblech  |

© Rittal 2025

2

#### Eigenschaften

| Schutzart IP nach EN 60 529 | Bis IP 66 (entsprechend der gewählten Flanschplatte) |  |
|-----------------------------|--|--|
| Flanschplatte               | Größe: 5<br>Anzahl: 1                                |  |
| Verpackungseinheit          | 1 Stück  |  |
| Nettogewicht                | 17.23  |  |
| Bruttogewicht               | 18.137   |  |
| Zolltarifnummer             | 94032080   |  |
| EAN                         | 4028177147027  |  |
| E-Number Sweden             | E7239953   |  |
| ECLASS 8.0                  | 27180208   |  |

### **Approbationen**

| Approbationen | TÜV |  |
|---------------|-----|--|
| 1-1           |     |  |
|               | VDE |  |

#### Ausschreibungstext

Wandverteiler-Gehäuse mit 482,6 mm (19")-Aufnahmeebene, 8 HE

8 HE Wandverteiler aus 1,5 mm Stahlblech, mit Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten zur Kabeleinführung im Gehäuseboden, Tür aus 2 mm Stahlblech mit einem Vorreiberverschluss und Doppelbarteinsatz, austauschbar gegen Knebelgriff mit Sicherheitsschließung Türanschlag rechts, auf links wechselbar. In der Gehäusetiefe sind links und rechts jeweils zwei C-Profilschienen montiert, daran ist links und rechts je eine stufenlos tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Profilschiene befestigt. Durch die Ausbrüche

© Rittal 2025

3

neben den Profilschienen können Kabel geführt werden. Ein- und ausgehende Kabel werden durch die Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten im Gehäuseboden geführt und an einer in der Gehäusebreite montierten C-Profilschienen abgefangen. Über der C-Profilschiene befindet sich ein Montageblech mit Befestigungsbohrungen zur Aufnahme einer Steckdosenleiste oder einer Potentialausgleichsschiene. Bei Austausch der Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten gegen eine Kunststoff-Flanschplatte mit Vorprägungen für PG-Verschraubungen Lackierung: RAL 7035, elektrophorese-tauchgrundiert, außen Struktur Abmessungen: B: 600 mm H: 380 mm T: 350 mm

© Rittal 2025 4