## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7507.750 Sockel

Stand: 09.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### DK 7507.750 - Sockel für FlatBox

Zur Befestigung an dem bereits vorhandenen Gewinde im Bodenbereich der FlatBox. Eine rückseitige Aussparung zur Kabeldurchführung ist vorhanden.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7507.750
Produktbeschreibung	Zur Befestigung kann der Sockel an die bereits vorhandenen Gewinde im Bodenbereich der FlatBox montiert werden. Rückseitige Aussparung zur Kabeldurchführung ist vorhanden.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. 4 Nivellierfüße und Befestigungsmaterial.
Abmessung	Höhe: 50 mm
Passend für	Gehäusetyp: FlatBox Breite: 600 mm Tiefe: 600 mm
Passend für Tiefe	600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.9
Bruttogewicht	4.2
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177583467
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

### Ausschreibungstext

© Rittal 2025

#### Sockel zur Montage unter einem FlatBox-Gehäuse

Befestigung an vorhandenen Gewinden M10 im

Eckbereich des Bodens.

Aussparung zur Kabeleinführung rückseitig.

Für FlatBox BxT: 600 x 600 mm

Material:Stahlblech

Oberfläche:Pulverbeschichtet RAL 7035

Lieferumfang: Inkl. 4 St. Nivellierfüße

Befestigungsmaterial

© Rittal 2025 3