Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7507.755 Sockel

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7507.755 - 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 7507.755
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: 700 mm Tiefe: 700 mm
Passend für Tiefe	700 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.883
Bruttogewicht	5.14
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177583481
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Ausschreibungstext

© Rittal 2025

Sockel für FlatBox

Sockel zur Montage unter einem FlatBox-Gehäuse. Befestigung an vorhandenen Gewinden M10 im Eckbereich des Bodens. Aussparung zur Kabeleinführung rückseitig.

Für FlatBox BxT: 700 x 700 mm

Material: "Stahlblech

Oberfläche: "Pulverbeschichtet RAL 7035 Lieferumfang: "Inkl. 4 St. Nivellierfüße

Befestigungsmaterial

© Rittal 2025 3