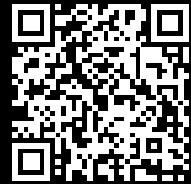


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7507.750

Sockel

Stand: 04.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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

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