

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 9765.250

Erdsockel

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 9765.250 - Erdsockel für Multifunktionsgehäuse

Erdsockel aus Edelstahl für Multifunktionsgehäuse.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 9765.250
Produktbeschreibung	Erdsockel aus Edelstahl für Multifunktionsgehäuse MFG 18.
Material	Edelstahl 1.4016 (AISI 430)
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 2.000 mm Höhe: 660 mm Tiefe: 500 mm
Passend für	Gehäusetyp: MFG 18
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	55
Bruttogewicht	70
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177686748
ETIM 9	EC000721

Ausschreibungstext

Erdsockel für MFG 18

Sockelsystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, und 4x Sockelfuß.
Gehäuse und Sockelfuß aus 2 mm Edelstahl 1.4016.
Komplett pulverbeschichtet in

RAL 7035 Reinpolyester.

Material: Edelstahl 1.4016

Oberfläche: pulverbeschichtet in RAL 7035, Reinpolyester

Abmessungen: BHT 2000x 600 x 500

Fabrikat: Rittal

Typ: Erdsockel für MFG 18 oder gleichwertig

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG