

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 9765.250

Erdssocket

Stand: 09.07.2026 (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 | Gehäusotyp: MFG 18 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 55 kg |
| Bruttogewicht | 70 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| Produktbeschreibung | Erdsockel für Multifunktionsgehäuse MFG 18, für B: 2000 mm, T: 500 mm, Edelstahl |

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