

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SZ 9765.248 Erdsockel

Stand: 17.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SZ 9765.248 - Erdsockel für Multifunktionsgehäuse

Erdsockel aus Edelstahl für Multifunktionsgehäuse.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SZ 9765.248
Produktbeschreibung	Erdsockel aus Edelstahl für Multifunktionsgehäuse MFG 8.
Material	Edelstahl 1.4016 (AISI 430)
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 1.000 mm Höhe: 660 mm Tiefe: 500 mm
Passend für	Gehäusotyp: MFG 8
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	30.9
Bruttogewicht	31
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177686724
ETIM 9	EC000721

Ausschreibungstext

Erdsockel für MFG 8

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 1000x 600 x 500

Fabrikat: Rittal

Typ: Erdsockel für MFG 8 oder gleichwertig

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG