

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9750.918 Multifunktionsgehäuse

Stand: 02.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9750.918 - Multifunktionsgehäuse MFG 18

Modulares Gehäusesystem zur Außenaufstellung, 3-türig, doppelwandig, symmetrisch oder asymmetrisch



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9750.918
Produktbeschreibung	Modulares Gehäusesystem zur Außenaufstellung, 3-türig, doppelwandig, symmetrisch oder asymmetrisch
Nutzen	Vorbereitet zur Montage eines Wärmetauschers oder eines Direct Air Cooling Systems (DAC)
Material	Aluminium Montageplatte: Aluminium
Oberfläche	Pulverbeschichtet Reinpolyester
Farbe	RAL 7035

# Eigenschaften

Lieferumfang	Eingeschweißter Mittelsteg rechte Tür mit Einfachschwenkhebel, ohne Einsatz linke Tür mit Doppelschwenkhebel, rechts ohne Einsatz, links mit Blindeinsatz mittlere Tür von innen verriegelt 3x Türarretierung mittels mechanischen Aufsteller (ca. 155°) Wetterschutzdach, belüftet (Höhe ca. 150 mm) Bodenblech, einteilig mit Kabelverschraubungen: links Einheit für Energieversorgungs-Unternehmen (EVU-Teil): 2x M20 und 1x M50, mittig 3x M50 und 2x M63, rechts: 4x M16, 4x M25 und 1x M32, inkl Abdeckstopfen für Kunststoffverschraubung einteiliges 2x 19"-Normfeld, durchgehend in Edelstahl-Ausführung Montageplatte Trennwand zwischen Einheit für Energieversorgungs-Unternehmen (EVU-Teil) und 19"-Ebene 2 Buchten FM Gestell
Optionen	Symmetrisch geteilte Türen Asymmetrisch geteilte Türen Sockel für Multifunktionsgehäuse Wärmetauscher Direct Air Cooling Systems (DAC) Batterieboden Einheit für Energieversorgungs-Unternehmen (EVU-Teil) Stromversorgung
Abmessung	Breite: 2.000 mm Höhe: 1.500 mm Tiefe: 500 mm
Anzahl Türen	3
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101