

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CM 5001.075 Montageplatten-Befestigung

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CM 5001.075 - Montageplatten-Befestigung für Standpulte TP, Pultunterteile, für hohe dynamische Belastungen

Zur Reduzierung von Schwingungen der Montageplatte.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CM 5001.075
Produktbeschreibung	Zur Reduzierung von Schwingungen der Montageplatte.
Einsatzgebiete	Beim Transport mit schweren Aufbauten Bei dynamischen Anwendungen, wenn eine direkte Verbindung zur Wand-/Tragkonstruktion geschaffen werden soll (z. B. bei mitfahrenden Schränken, etwa an Krananlagen etc.)
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	Einfach an den vorhandenen Bohrungen der Montageplatte vormontieren Wandbefestigung von innen: Direkt durch Winkel und Gehäuse zur Wand/Tragkonstruktion. Wandbefestigung von außen: Schrauben z. B. für Wandbefestigungshalter können einfach von außen in die Blechmutter eingedreht werden.
Hinweis	Geprüft in Anlehnung an DIN EN 60 721 Schärfegrad 3M4, mit 150 kg Gewicht gleichmäßig auf Montageplatte verteilt
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	0,45 kg
Bruttogewicht	0,456 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,8 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	83024900
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	CM Montageplatten-Befestigung, für Standpulte, TP Pultunterteile