

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5001.075 Montageplaatbevestiging

Staat: 25-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5001.075 - Montageplaatbevestiging voor lessenaar TP, lessenaaronderdelen, voor hoge dynamische belastingen

Ter vermindering van trillingen van de montageplaat.



Functies

Bestelnr.	CM 5001.075
Product omschrijving	Ter vermindering van trillingen van de montageplaat.
Toepassingsgebieden	Tijdens transport met zware inbouwcomponenten Bij dynamische toepassingen, wanneer er een directe verbinding met de wand-/draagconstructie moet worden gerealiseerd (bijv. bij meegetransporteerde kasten/behuizingen aan hijsinstallaties etc.)
Materiaal	Plaatstaal
Oppervlak	Verzinkt
Levering	Incl. bevestigingsmateriaal
Inbouwmogelijkheden	Eenvoudig in de aanwezige boringen van de montageplaat plaatsen Wandbevestiging vanaf de binnenzijde: Direct door de bevestigingsbeugel en behuizing aan de wand/draagconstructie. Wandbevestiging vanaf de buitenzijde: Schroeven, bijv. voor wandbevestigingsbeugels, kunnen eenvoudig vanaf de buitenzijde in de plaatmoeren worden vastgedraaid.
Opmerking	Getest conform DIN EN 60 721 niveau 3M4, met gelijkmatig over de montageplaat verdeeld gewicht van 150 kg
Leveringseenheid	1 st.

Funcities

Nettogewicht	0,45 kg
Brutogewicht	0,456 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,8 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	83024900
ETIM 9	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Product omschrijving	XM Montageplaatbevestiging, voor lessenaar, TP-lessenaar-onderdelen