

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.080

## Kabelaflastningsskinne

Stat: 07-07-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.080 - Kabelafastningsskinne C-profil, til montageplader, til VX, TS, VX SE, TP

Til trækaflastning ved kabelindføring. Længden af kabelafastningsskinnen afpasses efter bredden på montagepladen. De i leveringsomfanget indeholdte montagevinkler giver mulighed for tre forskellige indbygningspositioner på montagepladen.

## Funktioner

Best.nr.	CM 5001.080
Produktbeskrivelse	Til trækaflastning ved kabelindføring. Længden af kabelafastningsskinnen afpasses efter bredden på montagepladen. De i leveringsomfanget indeholdte montagevinkler giver mulighed for tre forskellige indbygningspositioner på montagepladen.
Materiale	Stålplade
Overflade	Galvaniseret
Leveringsomfang	Inkl. to montagevinkler og montageskruer
Indbygningsmuligheder	lige, med 23 mm afstand til montagepladen lige, med 10 mm afstand til montagepladen vinklet i forhold til montagepladen
Indbygningsmuligheder VX-sokkel	Sokkelbredde/-dybde 600 mm ved montage på sokkelhjørnestykker – kompatibel med pladeskruer med indvendig stjerne
Indbygningsmuligheder VX-sokkel, rustfrit stål	Sokkelbredde/-dybde 600 mm – kompatibel med skruer med indvendig stjerne M6 og møtrik M6
Passer til	VX sokkelsystem Sokkelsystem VX, rustfrit stål
Dimensioner	Længde: 499 mm
Passer til	Bokstype: VX TS VX SE TP Kompakttavle HD Bredde: = 600 mm

# Funktioner

Passer til bredde	600 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,528 kg
Bruttovægt	0,64 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,7 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeskrivelse	CM kabelskinne C-profil, til montageplader, til TS, VX SE, TP, til B: 600 mm