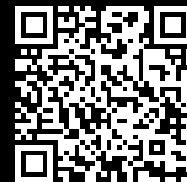


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.083

## 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 5001.083 - Kabelafastningsskinne C-profil, til montageplader, til VX, TS, VX SE, TP

Til trækaftning 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 5001.083
Produktbeskrivelse	Til trækaftning 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 1200 mm ved montage på sokkelhjørnestykker – kompatibel med pladeskruer med indvendig stjerne
Indbygningsmuligheder VX-sokkel, rustfrit stål	Sokkeldybde 1200 mm – kompatibel med skruer med indvendig stjerne M6 og møtrik M6
Passer til	VX sokkelsystem Sokkelsystem VX, rustfrit stål
Dimensioner	Længde: 1.099 mm
Passer til	Bokstype: VX TS VX SE TP Bredde: = 1.200 mm

# Funktioner

Passer til bredde	1.200 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,93 kg
Bruttovægt	1,14 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklareres
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: 1200 mm