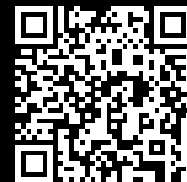


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.007

Sokkelhjørnestykker med sokkelpaneler, for og bag

Stat: 27-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.007 - Sokkelhjørnestykker med sokkelpaneler, for og bag til sokkelsystem VX, stålplade

Sokkelhjørnestykker med paneler til fleksibel kabelindføring.



Funktioner

Best.nr.	VX 8660.007
Fordele	Ekstremt robust – sokkel med meget høj stabilitet Fleksibel – utallige muligheder for indvendig udbygning takket være VX tilbehør Enkel – glat afslutning mellem sammenbygningsstederne
Materiale	Sokkelhjørnestykke: Stålplade Sokkelpanel for/bag: Stålplade Hjørne- og sammenbygningsafdækning: Plast
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	4 hjørneafdækninger Inkl. montagematerialer 4 sokkelhjørnestykker, 100 mm høje 2 sokkelpaneler, for/bag, 100 mm høj
Bemærk	Sokkelpaneler i siden til tilslutning af en sokkelenhed, til ekstra stabilisering af soklerne imellem, eller til indvendig udbygning af soklerne
Dimensioner	Højde: 100 mm

Funktioner

Passer til	Bokstype: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Bredde: = 1.200 mm
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
Vægt/PS	7,01 kg
Pakkestørrelse	2 stk.
Nettovægt	7 kg
Bruttovægt	7,008 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24,24 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	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeskrivelse	VX sokkelhjørnestykker med sokkelpaneler, for og bag, H: 100 mm, til D: 1200 mm, stålplade

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL - FTTA
Forklaringer.	PCF-declaration