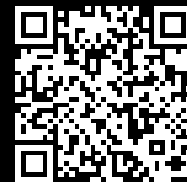


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.004

Sokkelhjørnestykker med sokkelpaneler, for og bag

Stat: 27-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.004 - Sokkelhjørnestykker med sokkelpaneler, for og bag til sokkelsystem VX, stålplade

Sokkelhjørnestykker med paneler til fleksibel kabelindføring.



Funktioner

| | |
|-----------------|---|
| Best.nr. | VX 8660.004 |
| 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: = 850 mm |
| Typeklassificering iht. UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Vægt/PS | 5,55 kg |
| Pakkestørrelse | 2 stk. |
| Nettovægt | 5,36 kg |
| Bruttovægt | 5,551 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 20 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: 850 mm, stålplade |

Godkendelser.

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