

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8618.501 Opsatsmodul

Stat: 26-05-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.501 - Opsatsmodul til VX

Som kabelfelt til kabelføring ovenfra eller til energifordeling med skinnerystemer over sammenbyggede skabe. Standardtoppladen anvendes til øvre afslutning.



## Funktioner

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Best.nr.                           | VX 8618.501  |
| Produktbeskrivelse                 | Som kabelfelt til kabelføring ovenfra eller til energifordeling med skinnerystemer over sammenbyggede skabe. Standardtoppladen anvendes til øvre afslutning. |
| Materiale                          | Stålplade, 1,5 mm  |
| Overflade                          | Lakeret, strukturlak   |
| Farve                              | RAL 7035   |
| Leveringsomfang                    | Rammemodul<br>2 paneler fortil/bagtil<br>8 holdere med automatisk potentialudligning<br>Inkl. montage materialer   |
| Dimensioner                        | Højde: 200 mm  |
| Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529 | IP 55  |
| Typeklassificering iht. UL 50E     | Type 1<br>Type 12  |
| Passer til                         | Bokstype: VX<br>Bredde: = 600 mm<br>Dybde: = 600 mm  |

# Funktioner

---

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Pakkestørrelse     | 1 stk.                             |
| Nettovægt          | 9,8 kg                             |
| Bruttovægt         | 11,5 kg                            |
| Toldtarifnummer    | 94039910                           |
| ETIM 9             | EC000744                           |
| ECLASS 8.0         | 27182405                           |
| Produktbeskrivelse | VX opsatsmodul, til BD: 600x600 mm |

---

# Godkendelser.

---

|               |  |
|---------------|--|
| Godkendelser. | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|---------------|--|