

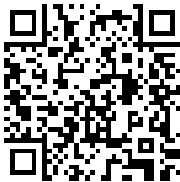
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



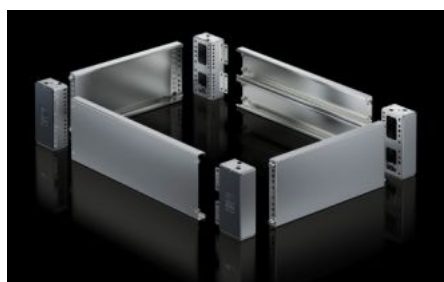
VX 8660.050

Base/plinth corner pieces with
base/plinth trim panels, front and
rear for VX base/plinth system,
stainless steel



VX 8660.050 - Base/plinth corner pieces with base/plinth trim panels, front and rear for VX base/plinth system, stainless steel nuova versione

Elementi angolari dello zoccolo con flangia frontale e posteriore. Ampie aperture nell'angolare dello zoccolo per un migliore accesso ai punti di avvitamento. Perfettamente accoppiabile senza soluzione di continuità.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | VX 8660.050 |
| Materiale | Angolare dello zoccolo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Tappi di copertura: ABS |
| Superficie | Lucidatura lineare, grana 400 |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio 4 tappi di copertura 4 angolari dello zoccolo 2 flange per zoccolo anteriori/posteriori, 100 mm |
| Nota | Le flange di copertura laterali dello zoccolo sono necessarie per completare una unità zoccolo e per assicurare una maggiore stabilità I tappi di copertura inclusi nella fornitura possono essere sostituiti, se necessario, con tappi in acciaio inox per zoccolo VX, in acciaio inox. I componenti della 1ª generazione del sistema zoccolo non possono essere combinati con i componenti della 2ª generazione del sistema zoccolo. |

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensioni | Altezza: 100 mm |
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX VX SE TS PC Larghezza: = 600 mm |
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 3.992 |
| Peso lordo | 3.998 |
| Codice tariffa doganale | 94039910 |
| EAN | 4028177037854 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Approvazioni

| | |
|--------------|------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------|