## Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





# VX 8618.802 Profil zur Kabeleinführung, mittig

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### VX 8618.802 - Profil zur Kabeleinführung, mittig

Das Profil wird direkt an den Bodenblechen aufgesteckt. Damit können beim Einbau der Montageplatte in einer vorgezogenen Einbaustellung die Kabel ohne größere Biegeradien direkt auf eine Kabelabfangschiene geführt werden. In Kombination mit der Kabelabfangschiene kann eine optimale Anpassung zwischen Kabeleinführung und Montageplatte hergestellt werden.

#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.        | VX 8618.802  |
|--------------------|--|
| Nutzen             | Einfache Montage   |
|                    | Vollflächige Auflage   |
|                    | Hohe Abdichtung der im Schrank eingeführten Kabel  |
| Einsatzgebiete     | Zum Aufstecken an Bodenbleche  |
| Material           | Hart-PVC   |
|                    | Schwer entflammbar, selbstverlöschend  |
|                    | Temperaturbeständig bis +60 °C   |
|                    | Dichtung: PU-Schaum  |
|                    | Querschnitt: 30 x 25 mm  |
| Lieferumfang       | Aufsteckprofile, inkl. elastische Klemmprofile   |
| Hinweis            | Je Kabeleinführungsstelle werden zwei Stück benötigt<br>Ab Schrankbreite 1000 mm ist die Bodengruppe in der Breite in zwei<br>Bereiche unterteilt. Es können zwei Kabeleinführungsstellen (links/<br>rechts) eingesetzt werden |
| Passend für        | Gehäusetyp: VX: = 1.000 mm   |
|                    | Gehäusetyp: VX SE  |
|                    | Gehäusetyp: Standpult CX   |
| Verpackungseinheit | 4 Stück  |
| Nettogewicht       | 0.24   |
| Bruttogewicht      | 0.28   |
| Zolltarifnummer    | 39269097   |
| EAN                | 4028177922761  |
| ETIM 9             | EC000211   |
|                    |  |

© Rittal 2025

### Eigenschaften

ECLASS 8.0

27142421

© Rittal 2025 3