

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8618.803

Profil zur Kabeleinführung, mittig

Stand: 06.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8618.803 - 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 8618.803 |
| 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 Ab Schrankbreite 1000 mm ist die Bodengruppe in der Breite in zwei Bereiche unterteilt. Es können zwei Kabeleinführungsstellen (links/ rechts) eingesetzt werden |
| Passend für | Gehäusetyp: VX: = 1.200 mm Gehäusetyp: VX SE Gehäusetyp: Pultunterteil CX Gehäusetyp: Standpult CX |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 0,28 kg |
| Bruttogewicht | 0,313 kg |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| ETIM 9 | EC000211 |

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27142421

Produktbeschreibung

VX Profil zur Kabeleinführung, mittig, für B: 1200 mm