Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8618.801 Profil zur Kabeleinführung, mittig

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 8618.801 - 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

VX 8618.801
Einfache Montage
Vollflächige Auflage
Hohe Abdichtung der im Schrank eingeführten Kabel
Zum Aufstecken an Bodenbleche
Hart-PVC
Schwer entflammbar, selbstverlöschend
Temperaturbeständig bis +60 °C
Dichtung: PU-Schaum
Querschnitt: 30 x 25 mm
Aufsteckprofile, inkl. elastische Klemmprofile
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
Gehäusetyp: VX: = 800 mm
Gehäusetyp: VX SE
Gehäusetyp: Pultunterteil CX
Gehäusetyp: Standpult CX
2 Stück
0.22
0.24
39269097
4028177922754

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

ETIM 9	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3