### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# VX 8619.410 Kabelabfangschiene

Stand: 11.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# VX 8619.410 - Kabelabfangschiene Winkelprofil für VX, TS, VX SE, PC, Sockel-System VX

Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Tiefenvariable Montage im 25 mm-Maßraster am horizontalen Schrankprofil oder im Sockel.

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8619.410
Produktbeschreibung	Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Tiefenvariable Montage im 25 mm-Maßraster am horizontalen Schrankprofil oder im Sockel.
Material	Stahl
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten VX	In Schrankbreite 600 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schrankbreite 600 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite 600 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbauschiene für AX
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite 600 mm in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau mit Bodenausbauschiene
Einbaumöglichkeiten PC	In Schrankbreite 600 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten IW	In Schrankbreite 600 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 600 mm, in Verbindung mit Halte-/ Distanzstück
Einbaumöglichkeiten VX Sockel, Edelstahl	In Sockelbreite 600 mm, in Verbindung mit einer Mutter M8
Einbaumöglichkeiten AX Sockel	In Sockelbreite 600 mm
Passend für	Sockel-System AX Sockel-System VX Sockel-System VX, Edelstahl
Abmessung	Länge: 554 mm

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX SE
	PC
	IW
	AX
	Pultunterteil CX
	Standpult CX
	Breite: = 600 mm
Passend für Breite	600 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	2.8
Bruttogewicht	3.161
Zolltarifnummer	83024900
EAN	4028177921931
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3