

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8619.430 Kabelabfangschiene

Stand: 25.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8619.430 - 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 8619.430
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 1000 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schrankbreite 1000 mm, im Boden
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite 1000 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbauschiene für AX
Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite 1000 mm
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 1000 mm, in Verbindung mit Halte-/Distanzstück
Einbaumöglichkeiten VX Sockel, Edelstahl	In Sockelbreite 1000 mm, in Verbindung mit einer Mutter M8
Einbaumöglichkeiten AX Sockel	In Sockelbreite 1000 mm
Passend für	Sockel-System AX Sockel-System VX Sockel-System VX, Edelstahl
Abmessung	Länge: 954 mm

# Eigenschaften

Passend für	Gehäusotyp: VX VX SE AX Standpult CX Breite: = 1.000 mm
Passend für Breite	1.000 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	5 kg
Bruttogewicht	5,14 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeschreibung	VX Kabelabfangschiene Winkelprofil, für B: 1000 mm