

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8617.160

# Luknjani profil z montažno prirobnico, 23 x 64 mm

State: 7.7.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.160 - Luknjani profil z montažno prirobnico, 23 x 64 mm za VX, VX IT, VX SE, AX plastika

Za prilagodljivo, individualno notranjo namestitev okvirja na notranji montažni ravni in za namestitev v kompaktna ohišja.



## Features

Št. Modela	VX 8617.160
Opis izdelka	Za spremenljivo in individualno notranje oblikovanje okvirja ohišja na notranji montažni ravnini in za vgradnjo v kompaktna stikalna ohišja.
Prednosti	Preprosto namestite v systemske luknje in jih privijte Systemske luknje na vseh štirih straneh Z režami na vrhu in dnu za matice, za pritrditev lastnih komponent z metričnimi vijaki
Material	Jeklena pločevina
Površinska obdelava	Pocinkano
Obseg dobave	Sestavni deli
Možnosti namestitve VX	V ohišjih s širino/višino/globino 1200 mm, na notranji montažni ravni
Možnosti namestitve VX SE	V ohišjih s širino 1200 mm, na notranji montažni ravni, skupaj z adaptersko tirnico za združljivost z VX in v podnožju
Možnosti namestitve AX	V ohišjih s širino/višino 1200 mm, skupaj s tirnico za notranjo montažo AX in osnovno konfiguracijsko tirnico za AX

# Features

Možnosti namestitve AX iz nerjavnega jekla	V ohišjih z višino/širino 1200 mm, skupaj z osnovno konfiguracijsko tirnico
Možnosti namestitve VX podnožja/podstavka	V podnožjih/podstavkih s širino/globino 1200 mm na okrasnih ploščah podnožja/podstavka, skupaj z nosilcem za montažo podnožja/podstavka
Primerno za	Vrsta ohišja: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.200 mm
Primerno za	VX sistem podnožja/podstavka
Paketi	4 pc(s).
Neto teža	4,8 kg
Bruto teža	5,12 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	26,59
Carinska tarifna številka	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Opis izdelka	VX Punched section, with mounting flange 23 x 64 mm, for inner mounting level

# Approvals

Explanations	PCF-declaration
--------------	-----------------