

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5302.106

Profilschienen standard, 482,6 mm (19")

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5302.106 - Profilschienen standard, 482,6 mm (19") für VX IT

Zum Aufbau einer zölligen Montageebene oder für den zölligen Teilausbau geeignet. Die L-förmige Ausführung ermöglicht die direkte Aufnahme aller gängigen Einbausätze von Serversystemen, welche direkt an der 19"-Systemlochung befestigt werden.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | VX 5302.106 |
| Ausführung | für VX IT 19"-Profilschiene standard |
| Produktbeschreibung | Zum Aufbau einer zölligen Montageebene oder für den zölligen Teilausbau geeignet. Die L-förmige Ausführung ermöglicht die direkte Aufnahme aller gängigen Einbausätze von Serversystemen, welche direkt an der 19"-Systemlochung befestigt werden. |
| Nutzen | Integrierte, bidirektionale HE-Beschriftung Integrierte Systemlochung im HE-Raster an der Front und seitlich, erlaubt die HE-bezogene Montage von Kabelführungselementen zur Strukturierung der Verkabelung |
| Technische Daten | Seitliche Rund- und Vierkantlochungen im HE-Raster Ein Potenzialausgleich innerhalb der Montageebene und mit dem Aufnahmegerüst erfolgt über die Befestigungselemente Zöllige Befestigungslochung inkl. HE-Mittenbefestigung nach Standard EIA 310 E |
| Einsatzgebiete | Zum Aufbau einer zölligen Befestigungsebene innerhalb des VX IT Gehäusesystems |
| Material | Stahlblech, 2 mm |
| Oberfläche | Grundiert |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Einbauposition | vorne |
| Einbaumöglichkeiten | Alternative Einbaubreiten von 21" – 24", in Abhängigkeit von der gewählten Befestigungsart und Gehäuseabmessung realisierbar |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Montagehinweis | Zur Befestigung ist eine Kombination mit Quertraverse, Tiefenstrebe oder Montagewinkel notwendig Der Einsatz der unterschiedlichen Befestigungsmöglichkeiten ist abhängig von der jeweiligen Gehäuseabmessung |
| Passend für | Höhe: = 42 HE |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 7.4 |
| Bruttogewicht | 7.86 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 30,6 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| EAN | 4028177955448 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |