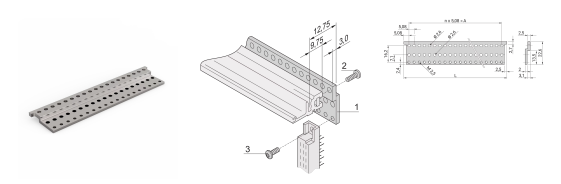
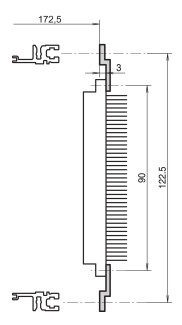


Z-образный рельс для разъема, EN 60603-2, 20 HP

CATALOG NUMBER

30822-025





Z-образная рейка для разъема согласно EN 60603-2 (DIN 41612).

CERTIFICATIONS



FEATURES

Алюминиевый экструдированный профиль, анодирование

Z-образные рельсы крепятся винтами к блочному каркасу для монтажа разъемов (задняя горизонтальная рейка типа ST, со вставленной резьбовой вставкой, изолирующая полоса)

Для разъемов согласно EN 60603-2 (DIN 41612)

PRODUCT ATTRIBUTES

Rack Width: 20HP

Package Quantity: 1

Finish: Anodized

Длина мм: 101.6mm

Material: Алюминий

Product Family: EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO

Product Type: Z-Rail

Works With: Блочный каркас; Coffrets

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Для крепления Z-образной рейки к горизонтальной рейке требуются как резьбовая вставка, так и винт со сфероцилиндрической головкой Torx; заказываются отдельно.

WARNING

nVent products shall be installed and used only as indicated in nVent's product instruction sheets and training materials. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. Improper installation, misuse, misapplication or other failure to completely follow nVent's instructions and warnings may cause product malfunction, property damage, serious bodily injury and death and/or void your warranty.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab **Emirates** +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO **SCHROFF TRACHTE**