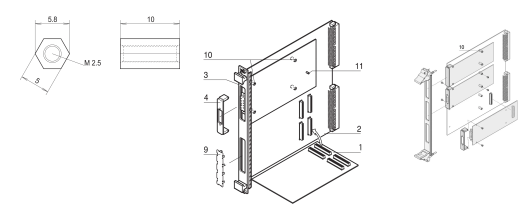


Распорная втулка для установки мезонинных печатных плат РМС и FMC

CATALOG NUMBER

60897-278



Крепежный материал для мезонинов.

CERTIFICATIONS



FEATURES

Для обеспечения зазора между мезонинными печатными платами и несущей платой в соответствии со стандартом IEEE P1386 или спецификацией VITA 57.1

Фиксирующая шпилька

PRODUCT ATTRIBUTES

Product Type: Spacer

Works With: Передние панели; CompactPCI Serial Systems; CompactPCI Systems; PXI

Глубина мм: 10mm

Finish: Zinc Plated

Высота мм: 5mm

Длина мм: 10mm

Material: Сталь

Package Quantity: 1

Thread Type: Metric

Ширина мм: 5mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Обратите внимание, что поставки доступны в указанных стандартных товарных партиях (товарная партия, например, 5 шт., 10 шт., 50 шт. и т. д.). Другие объемы заказов (например, 2 шт.) могут округляться вверх до следующего возможного размера стандартной товарной партии.

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