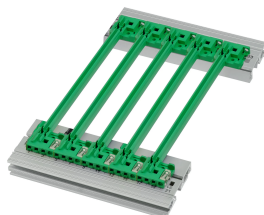


# Szyna prowadząca z kodowaniem dla CompactPCI / VME64x, offset 0.1", PC



Nowa generacja szyn prowadzących typu Wih Coding, offsetowych do płytek drukowanych lub modułów wtykowych. Tworzy niezawodny interfejs między mechaniką podszafy a podzespołami. Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji i nowemu, wysokiej jakości tworzywowi z tworzywa sztucznego znacznie wzrosła nie tylko stabilność, ale także poprawiły się właściwości bezpieczeństwa pożarowego. Oznacza to, że materiał zapewnia niską palność, niską toksyczność dymu i gęstość oraz spełnia wymagania normy EN 45545-2 (Bezpieczeństwo pożarowe w pojazdach kolejowych), R22, R23 i R24 z aparatem

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

NOWA generacja z kodowaniem, z tworzywa sztucznego typu offsetowego prowadnic dla niezawodnego przechowywania płytek PCB lub modułów wtykowych

Znacznie zwiększona stabilność dzięki zoptymalizowanej konstrukcji i wysokiej jakości materiałowi (PC)

Ulepszone właściwości przeciwpożarowe, spełniają wymagania norm EN 45545-2 R22, R23 i R24 z HL3

?Bez halogenów?, zgodnie z normą IEC 61249-2-21

Może być przypięty do poziomych szyn (wytlaczanie Al) lub do płyt o grubości 1.5 mm

Może być przykręcony do szyn poziomych typu H i R w celu uzyskania wyższych wymagań w zakresie wstrząsów i wibracji

Opcjonalny zacisk ESD do przewodzącego kontaktu pomiędzy płytką PCB i szyną poziomą

Temperatura przechowywania: Od -40 °C ... 130 °C.

## SPECYFIKACJE

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Współpracuje z:</b>    | Stojaki podrzędne; Obudowy; Podstawa montażowa 19"; Systemy                        |
| <b>Typ:</b>               | Kodowanie, przesunięcie  |
| <b>Rodzina produktów:</b> | EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO air; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac |
| <b>Materiał:</b>          | Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem   |

**Kolor:** Zielony  
**Typ produktu:** Szyna prowadząca

Table 1/1

| Numer katalogowy | Liczba opakowań | Głębokość płyty | Szerokość rowka | Zgodność z |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 64568-071        | 1               | 160mm           | 2               | EN 45545-2 |
| 64568-072        | 1               | 220mm           | 2               | EN 45545-2 |
| 24568-359        | 10              | 160mm           | 2               | EN 45545-2 |

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Proszę wziąć pod uwagę, że dostawy mogą być realizowane w podanych SPQ (SPQ, np. 5 sztuk, 10 sztuk, 50 sztuk, itp.). Różne ilości zamówienia (np. 2 sztuk) można zmienić na następną możliwą ilość dostawy = Standardowa ilość opakowania.

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://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](http://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](http://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](http://nvent.com/schroff)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**