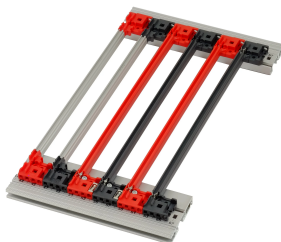


Szyna prowadząca z kodowaniem dla CompactPCI/ VME64x, PC



Nowa generacja przewodnic typu Wih Coding 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 plastikowymi szynami prowadzącymi typu kodującego 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

Współpracuje z:	Stojaki podrzędne; Obudowy; Podstawa montażowa 19"; Systemy
Typ:	Kodowanie
Rodzina produktów:	EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO air; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac
Typ produktu:	Szyna prowadząca

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał	Kolor	Liczba opakowań	Głębokość płyty	Szerokość rowka	Zgodność z
64568-110	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Szary, Srebrny	1	160mm	2.5	EN 45545-2
64568-085	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Czerwony	1	70mm	2	EN 45545-2
64568-112	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Szary, Srebrny	1	220mm	2.5	EN 45545-2
64568-111	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Czerwony, Srebrny	1	220mm	2.5	EN 45545-2
64568-086	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Szary	1	70mm	2	EN 45545-2
64568-109	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Czerwony, Srebrny	1	160mm	2.5	EN 45545-2
64568-091	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Czerwony	1	220mm	2	EN 45545-2
64568-090	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Szary	1	160mm	2	EN 45545-2
64568-092	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Szary	1	220mm	2	EN 45545-2
64568-089	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Czerwony	1	160mm	2	EN 45545-2

Numer katalogowy	Materiał	Kolor	Liczba opakowań	Głębokość płyty	Szerokość rowka	Zgodność z
24568-360	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Szary	10	70mm	2	EN 45545-2
24568-358	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Szary	10	160mm	2	EN 45545-2
24568-357	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Czerwony	10	70mm	2	EN 45545-2
24568-356	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem	Czerwony	10	160mm	2	EN 45545-2
24568-332	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Czerwony, Srebrny	10	340mm	2.5	EN 45545-2
24568-331	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Czerwony, Srebrny	10	280mm	2.5	EN 45545-2
24568-341	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Szary, Srebrny	10	280mm	2.5	EN 45545-2
24568-342	Tworzywo sztuczne wzmacniane włóknem, Aluminium	Szary, Srebrny	10	340mm	2.5	EN 45545-2

Table 2/2

Numer katalogowy	Wykończenie
64568-110	
64568-085	
64568-112	
64568-111	
64568-086	

Numer katalogowy	Wykończenie
64568-109	
64568-091	
64568-090	
64568-092	
64568-089	
24568-360	
24568-358	
24568-357	
24568-356	
24568-332	Anodyzowany
24568-331	Anodyzowany
24568-341	Anodyzowany
24568-342	

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 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

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE