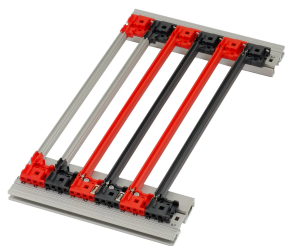


Guida con codifica per CompactPCI/ VME64x, PC



Nuova generazione di guide di tipo Wih Coding per circuiti stampati o unità plug-in. Forma un'interfaccia affidabile tra la meccanica del sottorack e i sottoassiemi. Grazie al design ottimizzato e al nuovo materiale plastico di alta qualità, la stabilità è stata notevolmente aumentata, ma anche le proprietà di sicurezza antincendio sono migliorate. Ciò significa che il materiale garantisce una bassa infiammabilità, bassa tossicità e densità di fumo e soddisfa i requisiti EN 45545-2 (sicurezza antincendio nei veicoli ferroviari), R22, R23 e R24 con

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

NUOVA generazione con guide di guida in plastica di tipo codificante per un fissaggio affidabile di circuiti stampati o unità a innesto

Maggiore stabilità grazie al design ottimizzato e al materiale di alta qualità (PC)

Migliori proprietà di sicurezza antincendio, conforme ai requisiti EN 45545-2 R22, R23 e R24 con HL3

"Senza alogeni", in conformità a IEC 61249-2-21

Può essere agganciato a guide orizzontali (profilato al) o a piastre spesse 1,5 mm

Può essere imbullonato alle rotaie orizzontali tipo H e R per requisiti di urti e vibrazioni più elevati

Clip ESD opzionale per un contatto conduttivo tra circuito stampato e guida orizzontale disponibile

Temperatura di conservazione: Da -40 °C ... 130 °C.

SPECIFICHE

| | |
|------------------------------|--|
| Funziona con: | Rack secondari; Custodie; Telaio da 19"; Sistemi |
| Tipo: | Codici |
| Famiglia di prodotti: | EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO air; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac |
| Tipo di prodotto: | Binario di guida |

Table 1/2

| Codice a catalogo | Materiale | Colore | Quantità nella confezione | Profondità scheda | Larghezza scanalatura | È conforme a |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| 64568-110 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Grigio, Argento | 1 | 160mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 64568-085 | Plastica rinforzata con fibre | Rosso | 1 | 70mm | 2 | EN 45545-2 |
| 64568-112 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Grigio, Argento | 1 | 220mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 64568-111 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Rosso, Argento | 1 | 220mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 64568-086 | Plastica rinforzata con fibre | Grigio | 1 | 70mm | 2 | EN 45545-2 |
| 64568-109 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Rosso, Argento | 1 | 160mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 64568-091 | Plastica rinforzata con fibre | Rosso | 1 | 220mm | 2 | EN 45545-2 |
| 64568-090 | Plastica rinforzata con fibre | Grigio | 1 | 160mm | 2 | EN 45545-2 |
| 64568-092 | Plastica rinforzata con fibre | Grigio | 1 | 220mm | 2 | EN 45545-2 |
| 64568-089 | Plastica rinforzata con fibre | Rosso | 1 | 160mm | 2 | EN 45545-2 |
| 24568-360 | Plastica rinforzata con fibre | Grigio | 10 | 70mm | 2 | EN 45545-2 |
| 24568-358 | Plastica rinforzata con fibre | Grigio | 10 | 160mm | 2 | EN 45545-2 |
| 24568-357 | Plastica rinforzata con fibre | Rosso | 10 | 70mm | 2 | EN 45545-2 |
| 24568-356 | Plastica rinforzata con fibre | Rosso | 10 | 160mm | 2 | EN 45545-2 |

| Codice a catalogo | Materiale | Colore | Quantità nella confezione | Profondità scheda | Larghezza scanalatura | È conforme a |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| 24568-332 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Rosso, Argento | 10 | 340mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 24568-331 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Rosso, Argento | 10 | 280mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 24568-341 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Grigio, Argento | 10 | 280mm | 2.5 | EN 45545-2 |
| 24568-342 | Plastica rinforzata con fibre, Alluminio | Grigio, Argento | 10 | 340mm | 2.5 | EN 45545-2 |

Table 2/2

| Codice a catalogo | Finitura |
|-------------------|------------|
| 64568-110 | |
| 64568-085 | |
| 64568-112 | |
| 64568-111 | |
| 64568-086 | |
| 64568-109 | |
| 64568-091 | |
| 64568-090 | |
| 64568-092 | |
| 64568-089 | |
| 24568-360 | |
| 24568-358 | |
| 24568-357 | |
| 24568-356 | |
| 24568-332 | Anodizzato |
| 24568-331 | Anodizzato |
| 24568-341 | Anodizzato |
| 24568-342 | |

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Tenere presente che le consegne possono essere effettuate nei QSP indicati (ad esempio 5 pezzi, 10 pezzi, 50 pezzi, ecc.).
Le quantità d'ordine diverse (ad esempio 2 pezzi) possono essere modificate con la quantità di consegna successiva

possibile = quantità confezione standard.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

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



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE