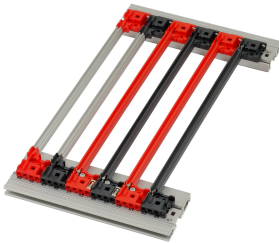


# Führungsschiene mit Codierung für CompactPCI/ VME64x, PC



Neue Generation von Vih Coding-Führungsschienen für Leiterplatten oder Einschübe. Bildet eine zuverlässige Schnittstelle zwischen der Mechanik des Baugruppenträgers und den Unterbaugruppen. With the optimized design and the new high quality plastic material not just the stability was significantly increased, but also the fire safety properties improved. Which means the material ensures a low flammability, low smoke toxicity and density and fulfills the EN 45545-2 (Fire Safety in Railway Vehicle) requirements sets R22, R23 and R24 with the

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Neue Generation der kodierbaren Kunststoff-Führungsschienen zur sicheren Aufnahme von Leiterplatten oder Steckbaugruppen

Deutlich erhöhte Stabilität, durch optimierte Konstruktion und hochwertiges Material (PC)

Verbesserte Brandschutzeigenschaften, erfüllt EN 45545-2 Anforderungen R22, R23 und R24 mit HL3

„Halogenfrei“, nach IEC 61249-2-21

Können an Modulschienen (Al-Profil) oder an 1,5 mm dicke Stahlblechprofilen befestigt werden

Die Führungsschiene kann an Modulschienen Typ H und R zusätzlich angeschraubt werden. Dies ermöglicht den Einsatz bei Schock und Vibrationsanwendungen (z.B. im Bahnbereich)

Für den leitenden Kontakt zwischen Leiterplatte und Horizontalschiene ist ein optionaler ESD-Clip erhältlich

Lagertemperatur: von -40 °C bis 130 °C

## SPEZIFIKATIONEN

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Passt zu:</b>       | Baugruppenträger; Gehäuse; 19-Zoll-Einschub; Systeme                               |
| <b>Typ:</b>            | Kodierung  |
| <b>Produktfamilie:</b> | EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac |
| <b>Produkttyp:</b>     | Führungsschiene  |

Table 1/2

| Katalognummer | Material                                   | Farbe        | Anzahl Verpackungen | Leiterplattentiefe | Nutbreite | Entspricht |
|---------------|--|--------------|---------------------|--------------------|-----------|------------|
| 64568-110     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Grau, Silber | 1                   | 160mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 64568-085     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Rot          | 1                   | 70mm               | 2         | EN 45545-2 |
| 64568-112     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Grau, Silber | 1                   | 220mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 64568-111     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Rot, Silber  | 1                   | 220mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 64568-086     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Grau         | 1                   | 70mm               | 2         | EN 45545-2 |
| 64568-109     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Rot, Silber  | 1                   | 160mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 64568-091     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Rot          | 1                   | 220mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 64568-090     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Grau         | 1                   | 160mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 64568-092     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Grau         | 1                   | 220mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 64568-089     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Rot          | 1                   | 160mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 24568-360     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Grau         | 10                  | 70mm               | 2         | EN 45545-2 |
| 24568-358     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Grau         | 10                  | 160mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 24568-357     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Rot          | 10                  | 70mm               | 2         | EN 45545-2 |
| 24568-356     | Glasfaserverstärkter Kunststoff            | Rot          | 10                  | 160mm              | 2         | EN 45545-2 |
| 24568-332     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Rot, Silber  | 10                  | 340mm              | 2.5       | EN 45545-2 |

| Katalognummer | Material                                   | Farbe        | Anzahl Verpackungen | Leiterplattentiefe | Nutbreite | Entspricht |
|---------------|--|--------------|---------------------|--------------------|-----------|------------|
| 24568-331     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Rot, Silber  | 10                  | 280mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 24568-341     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Grau, Silber | 10                  | 280mm              | 2.5       | EN 45545-2 |
| 24568-342     | Glasfaserverstärkter Kunststoff, Aluminium | Grau, Silber | 10                  | 340mm              | 2.5       | EN 45545-2 |

Table 2/2

| Katalognummer | Oberfläche |
|---------------|------------|
| 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     | Eloxiert   |
| 24568-331     | Eloxiert   |
| 24568-341     | Eloxiert   |
| 24568-342     |            |

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Bitte beachten Sie, dass Lieferungen nur in den jeweils angegebenen LLG (Lieferlosgrößen), LLG z. B. 5 Stück, 10 Stück, 50 Stück usw.) möglich sind. Davon abweichende Bestellmengen (z. B. 2 Stück) werden auf die nächst mögliche lieferbare Menge = Lieferlosgröße (LLG) abgeändert.

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

### North America

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



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**