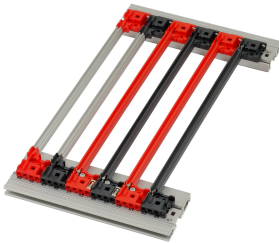


Führungsschiene mit Codierung für CompactPCI/ VME64x, PC



Neue Generation von Wih 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

Passt zu:	Baugruppenträger; Gehäuse; 19-Zoll-Einschub; Systeme
Typ:	Kodierung
Produktfamilie:	EuropacPRO; RatiopacPRO; RatiopacPRO AIR; CompacPRO; PropacPRO; MultipacPRO; Inpac
Produkttyp:	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 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

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE