

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 ModulschienenTyp 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						
Katalognumme r	Material	Farbe	Anzahl Verpackungen	Leiterplattentie fe	Nutbreite	Entspricht
64568-089	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Rot	1	160mm	2	EN 45545-2
64568-090	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Grau	1	160mm	2	EN 45545-2
64568-109	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Rot, Silber	1	160mm	2.5	EN 45545-2
64568-110	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Grau, Silber	1	160mm	2.5	EN 45545-2
24568-357	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Rot	10	70mm	2	EN 45545-2
24568-360	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Grau	10	70mm	2	EN 45545-2
24568-358	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Grau	10	160mm	2	EN 45545-2
24568-356	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Rot	10	160mm	2	EN 45545-2
24568-341	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Grau, Silber	10	280mm	2.5	EN 45545-2
24568-331	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Rot, Silber	10	280mm	2.5	EN 45545-2
24568-332	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Rot, Silber	10	340mm	2.5	EN 45545-2
24568-342	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Grau, Silber	10	340mm	2.5	EN 45545-2
64568-085	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Rot	1	70mm	2	EN 45545-2
64568-086	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Grau	1	70mm	2	EN 45545-2

Katalognumme r	Material	Farbe	Anzahl Verpackungen	Leiterplattentie fe	Nutbreite	Entspricht
64568-091	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Rot	1	220mm	2	EN 45545-2
64568-092	Glasfaserverstä rkter Kunststoff	Grau	1	220mm	2	EN 45545-2
64568-111	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Rot, Silber	1	220mm	2.5	EN 45545-2
64568-112	Glasfaserverstä rkter Kunststoff, Aluminium	Grau, Silber	1	220mm	2.5	EN 45545-2

Table 2/2					
Katalognummer	Oberfläche	Schnelles Schiff			
64568-089		No			
64568-090		No			
64568-109		No			
64568-110		No			
24568-357		No			
24568-360		No			
24568-358		No			
24568-356		No			
24568-341	Eloxiert	No			
24568-331	Eloxiert	No			
24568-332	Eloxiert	No			

Katalognummer	Oberfläche	Schnelles Schiff
24568-342		No
64568-085		No
64568-086		No
64568-091		No
64568-092		No
64568-111		No
64568-112		No

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.